

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 - Courrier électronique: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org
CX 4/40.2

CL 2015/25-PR
Décembre 2015

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 À L'ÉTAPE 3 SUR LES RECOMMANDATIONS DE
LA RÉUNION CONJOINTE FAO/OMS DE 2015 SUR LES RÉSIDUS DE
PESTICIDES (JMPR) ET DEMANDE D'OBSERVATIONS À L'ÉTAPE 6 SUR LES
PROJETS DE LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS POUR LES PESTICIDES
DÉCOULANT DE LA QUARANTE-SEPTIÈME SESSION DU COMITÉ SUR LES
RÉSIDUS DE PESTICIDES**

DATE LIMITE: **28 février 2016**

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 Genève (Suisse), du 15 au 24 septembre 2015. 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 29 pesticides, dont huit nouveaux composés et quatre composés réévalués dans le cadre du programme d'examen périodique du Comité 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 en annexe.
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 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 2015 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

B. LMR À L'ÉTAPE 6 DE LA PROCÉDURE

10. À sa quarante-septième session, le Comité sur les résidus de pesticides (avril 2015) est convenu de transmettre les LMR pour la fenpropathrine (185) applicables aux cerises (FS 0013), aux pêches (FS 2001) et aux fruits à pépins (FP 0009) à la trente-huitième session de la Commission du Codex Alimentarius (juillet 2015) pour adoption à l'étape 5. Cette décision a été prise compte tenu des risques d'ingestion aiguë identifiés par la JMPR en 2014 et de la nécessité d'attendre des avis sur la disponibilité d'une autre BPA¹.

11. La Commission a adopté les LMR à l'étape 5 comme proposé par le CCPR à l'exception des LMR pour le fenamidone (264) applicables aux verts de moutarde (VL 0485) et aux épinards (VL 0502) qui ont été erronément cités à l'Annexe IV du document REP15/PR, du fait que le CCPR était convenu de maintenir ces LMR à l'étape 4².

DEMANDE D'OBSERVATIONS

12. 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 2015 et également sur les autres recommandations qui concernent les travaux de la quarante-huitième 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.

13. Les gouvernements membres et organisations internationales intéressées ayant statut d'observateur auprès du Codex qui souhaitent soumettre des observations sur les projets de LMR à l'étape 6 pour la fenpropathrine (185) applicables aux cerises (FS 0013), aux pêches (FS 2001) et aux fruits à pépins (FP 0009), en particulier sur la disponibilité d'une autre BPA et de toutes autres données/informations pertinentes qui permettraient à la JMPR de peaufiner l'évaluation du risque alimentaire afin de formuler des recommandations au CCPR sur les LMR pour ces produits, 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.

14. Les lettres circulaires du Codex sont disponibles sur les sites web suivants: <http://www.codexalimentarius.org/> (Lettres circulaires, 2015).

¹ REP15/PR, par. 70 et Annexe IV.

² REP15/CAC, par. 74.

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 2015

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		
Abamectine (177)** DJA: 0-0,001 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,003 mg/kg de poids corporel	AN 0660	Coques d'amande	0,2	0,1	0,036	
	TN 0660	Amandes	W	0,01*		
	FP 0226	Pomme	W	0,01*		
	FI 0326	Avocat	0,015		0,004	0,009
	VP0061	Haricots, à l'exception des fèves et du soja (gousses vertes et graines immatures)	0,08		0,007	0,049
	VD 0771	Haricots (secs)	0,005		0,002	
	FB 0264	Mûres de ronce	0,005		0,002	0,003
	MF 0812	Graisse de bovins	W	0,1		
	MO 1280	Rognons de bovins	W	0,05		
	MO 1281	Foie de bovins	W	0,1		
	MM 0812	Viande de bovins	W	0,01*		
	ML 0812	Lait de bovins	W	0,005		
	VX 0578	Céleri	0,03		0,005	0,016
	FS 0013	Cerises	0,07		0,009	0,058
	FC 0001	Agrumes	0,2	0,01*	0,005	0,015
	SO 0691	Graine de coton	0,015	0,01*	0,002	
	VC 0424	Concombre	0,03	0,01	0,002	0,029
	VO 0440	Aubergine	0,05	0,02	0,004	0,017
	VA 0381	Ail	0,005		0,002	0,003
	VC 0425	Cornichon	0,05		0,002	0,029
	MM 0814	Viande de caprins	W	0,01*		
	ML 0814	Lait de chèvre	W	0,005		
	MO 0814	Abats comestibles de volaille	W	0,1		
	FB 0269	Raisin	0,01		0,002	0,01
	DF 0269	Raisins séchés (= Raisins secs et raisins de Corinthe)	0,03		0,0056	0,028
	JF 0269	Jus de raisin	0,015		0,0028	
	DH 1100	Houblon sec	0,15	0,1	0,038	
	VA 0384	Poireau	0,005		0,002	0,003
	VL 0483	Laitue à cueillir	W	0,05		
	VL 0482	Laitue pommée	0,15		0,0275	0,097
FI 0345	Mangue	0,01		0,002	0,004	
VC 0046	Melons, à l'exception de la pastèque	0,01	0,01*	0,002	0,002	

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 0385	Oignon	0,005		0,002	0,003
	FI 0350	Papaye	0,015		0	0
	FS 2001	Pêche	0,03		0,004	0,024
	SO 0697	Arachide	0,005*		0	
	FP 0230	Poire	W	0,02		
	VO 0444	Piments forts séchés	0,005*	0,2	0,005	0,005
	VO 0445	Piments doux	0,07	0,02	0,009	0,051
	FS 0014	Prunes (y compris les pruneaux)	0,005		0,002	0,006
	FP 0009	Fruits à pépins	0,01		0,002	0,01
	VR 0589	Pomme de terre	0,005*	0,01*	0	0
	DF 5263	Raisins secs	0,05		0,0084	0,0224
	FB 0272	Framboise (y compris les framboises de Virginie)	0,002		0,002	0,03
	GC 0649	Riz	0,002		0,001	
	AS 0646	Paille de riz	0,001		0,001	0,001
	VA 0388	Échalote	0,005		0,002	0,003
	VL 0502	Épinard	0,15 ^a		0,024	0,091
	VC 0431	Courgette	W	0,01*		
	FB 0275	Fraise	0,15	0,02	0,027	0,073mi
	VR 0508	Patate douce	0,005*		0	0
	VO 0448	Tomate	0,05	0,02	0,004	0,017
	TN 0085	Fruits à coque d'espèce arborescente	0,005*		0	0
	TN 0678	Noyers	W	0,01*		
	VC 0432	Pastèque	W	0,01*		
	VR 0600	Igname	0,005*		0	0
	OR 0691	Huile comestible de coton			0	
<p><i>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: Avermectine B_{1a}</i></p> <p><i>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine animale: Avermectine B_{1a}</i></p> <p>Le résidu est liposoluble.</p> <p>^a Sur la base de l'information fournie à la JMPR, il a été conclu que l'apport à court terme estimatif d'abamectine dû à la consommation d'épinards peut soulever un problème de santé publique.</p>						
Acétamipride (246)	VS 0621	Asperge	0,8		0,26	0,43
DJA: 0-0,07 mg/kg de poids corporel	VC 0424	Concombre	0,3		0,057	0,17
DrfA: 0,1 mg/kg de poids corporel	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	1	0,05	0,11	0,89
	VC 0045	Légumes-fruits, Cucurbitacées	W	0,2		
	VC 0045	Légumes-fruits, Curcurbitacées (à l'exception du concombre)	0,2		0,05	0,11

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		
	MF 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,3	0,02	0,017	0,16
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,5	0,02	0,022 (m) 0,017 (f)	0,30 (m) 0,16 (f)
	ML 0106	Laits	0,2	0,02	0,019	
	VL 0485	Verts de moutarde	15 ^a		2,0	10
	VO 0447	Maïs doux (maïs en épi)	0,01*		0,01	0,01
		Canne de maïs doux	40		2,8	20
		Fourrage de maïs doux			1,4	9,1
<p><i>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: acétamipride</i></p> <p><i>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: somme de l'acétamipride et de son métabolite desméthyle (IM-2-1), exprimée en acétamipride.</i></p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p> <p>^a Sur la base de l'information fournie à la JMPR, il a été conclu que l'apport à court terme estimatif d'acétamipride dû à la consommation de verts de moutarde peut soulever un problème de santé publique.</p>						
Acétochlore (280)* DJA: 0-0,01 mg/kg de poids corporel DrfA: 1 mg/kg de poids corporel	GC 0640	Orge	0,04*		0,035	0,036
	AS 0640	Paille et fourrage sec d'orge	0,3		0,039 dwa	0,282 dw
	VP 0061	Haricots, sauf fèves et soja 5	0,02*		0,02	0,02
	VD 0523	Haricot (sec)	0,15		0,02	0,1
	GC 0641	Sarrasin	0,04*		0,035	0,036
	AS 0641	Sarrasin fourrager	0,3		0,039 dw	0,282 dw
	VD 0524	Pois chiche (sec)	0,15		0,02	0,1
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,02*		0,0004 Foie 0,0006 Rognons	0,003 Foie 0,0056 Rognons
	PE 0112	Œufs	0,02*		0	0
	VD 0531	Dolique d'Égypte (sec)	0,15		0,02	0,1
	AL 0157	Légumineuses fourragères	3		0,225 dw	2,101 dw
	VD 0533	Lentille (sèche)	0,15		0,02	0,1
	VP 0545	Lupin (sec)	0,15		0,02	0,1
	GC 0645	Maïs	0,02		0,002	
	MF 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,02*		0,0004	0,003
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,02*		0,0004	0,003
ML 0106	Laits	0,02*		0,0012	0,008	
GC 0646	Millet	0,04*		0,035	0,036	

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 0646	Fourrage sec de millet	0,3		0,039 dw	0,282 dw
	AS 0647	Paille et fourrage sec d'avoine	0,3		0,039 dw	0,282 dw
	GC 0647	Avoine	0,04*		0,035	0,036
	VD 0072	Pois (secs)	0,02*		0,02	0,02
	VD 0537	Pois fourrager (sec)	0,15		0,02	0,1
	VR 0589	Pomme de terre	0,04*		0,04	0,04
	PF 0111	Graisses de volaille	0,02*		0	0
	PM 0110	Chair de volaille	0,02*		0	0
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,02*		0	0
	GC 0650	Seigle	0,04*		0,035	0,036
	AS 0650	Paille et fourrage sec de seigle	0,3		0,039 dw	0,282 dw
	VR 0596	Betterave sucrière	0,15		0,018	0,086
	AV 0596	Fanes ou verts de betterave sucrière	3		0,178 dw	2,409 dw
	DM 0596	Mélasses de betterave sucrière	0,3		0,048	0,228
	AB 0596	Pulpe sèche de betterave sucrière	0,3		0,058	0,275
	SO 0702	Graine de tournesol	0,04*		0,04	0,04
	VO 0447	Maïs doux (maïs en épi)	0,04*		0,04	0,04
		Fourrage de maïs doux	1,5		0,084 dw	1,096 dw
	GC 0657	Téosinte	0,04*		0,035	
	AS 0657	Fourrage de téosinte	0,3		0,039 dw	0,282 dw
	GC 0653	Triticale	0,04*		0,035	
	GC 0654	Blé	0,02*		0,02	
	AS 0654	Paille et fourrage sec de blé	0,2		0,034 dw	0,114 dw
	GC 0655	Riz sauvage	0,04*		0,035	
		Sucre raffiné de betterave sucrière			0,0068	
	OC 0702	Huile comestible de tournesol			0,0088	
		Légumineuses fourragères			0,333 dw	1,9 dw
	AF 0647	Fourrage d'avoine (en vert)			0,13 dw	0,40 dw
	AF 0650	Seigle fourrager (en vert)			0,13 dw	0,40 dw
		Sucre raffiné de betterave sucrière			0,0068	

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			
		Fourrage de maïs doux			0,25 dw	2,02 dw	
		Blé fourrager			0,24 dw	1,88 dw	
<p><i>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):</i> Somme des composés hydrolysables de 2-ethyl-6-methylaniline (EMA) et 2-(1-hydroxyethyl)-6-methylaniline (HEMA), exprimée en acétochlore</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p> <p>^a Sur la base du poids sec.</p>							
Bifenthrine (178) DJA: 0-0,01 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,01 mg/kg de poids corporel	FB 0020	Myrtilles	3		0,67	1,6	
	FB 0269	Raisin	0,3		0,06	0,14	
	VL 0482	Laitue pommée	4 ^a		0,51	1,9	
	VS 0624	Céleri	3 ^a		0,7	1,8	
	VP 0063	Pois (gousses et graines vertes = immatures)	0,9		0,23	0,5	
	VP 0064	Poids écossé	0,05*		0		
<p><i>Définition du résidu:</i> 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 végétale et animale: bifenthrine (somme des isomères).</p> <p>^a Sur la base de l'information fournie à la JMPR, il a été conclu que l'apport à court terme estimatif de bifenthrine dû à la consommation de laitue pommée et de céleri peut soulever un problème de santé publique.</p> <p>Le résidu est liposoluble.</p>							
Chlorothalonil (081) DJA: 0-0,02 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,6 mg/kg de poids corporel	VS 0621	Asperge	0,01*	-	Chlorothalonil 0 SDS-3701: 0	Chlorothalonil 0 SDS-3701: 0	
	FS 0013	Cerises	3	-	Chlorothalonil 0,39 SDS-3701: 0,01	Chlorothalonil: 1,8 SDS-3701: 0,035	
	DV 0604	Ginseng séché, y compris ginseng rouge	2	-	Chlorothalonil 0,35 SDS-3701: 0,3 ^a	Chlorothalonil 1,0 SDS-3701: 0,61 ^a	
	Chlorothalonil et le métabolite SDS- 3701 DJA: 0-0,008 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,03 mg/kg de poids corporel	VR 0583	Raifort	1	-	Chlorothalonil 0,25 SDS-3701: 0,16 ^b	Chlorothalonil 0,48 SDS-3701: 0,31 ^b
		VA 0385	Oignon	1,5	-	Chlorothalonil 0,4 SDS-3701: 0,02 ^b	Chlorothalonil 0,69 SDS-3701: 0,068 ^b
		FS 0247	Pêches (y compris nectarines et abricots)	1,5	-	Chlorothalonil 0,12 SDS-3701: 0,01	Chlorothalonil 1,1 SDS-3701: 0,011
	VO 0051	Piments	7	-	Chlorothalonil 1,5 SDS-3701: 0,045 ^b	Chlorothalonil 4,4 SDS-3701: 0,09 ^b	

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		
	VO 0440	Piments forts séchés	70	-	Chlorothalonil 15 SDS-3701: 0,45 ^b	Chlorothalonil 44 SDS-3701: 0,9 ^b
	TN 0675	Pistaches	0,3	-	Chlorothalonil 0,082 SDS-3701: 0,01	Chlorothalonil 0,14 SDS-3701: 0,01
	VS 0627	Rhubarbe	7	-	Chlorothalonil 0,55 SDS-3701: 0,02	Chlorothalonil 3,9 SDS-3701: 0,02
	VR 0075	Légumes-racines et tubercules	W	0,3	-	-
	VR 0075	Légumes-racines et tubercules (à l'exception du raifort)	0,3	-	Chlorothalonil 0,3 SDS-3701: 0,02 ^c	Chlorothalonil 0,3 SDS-3701: 0,03 ^c
	VA 0388	Échalote	1,5	-	Chlorothalonil 0,4 SDS-3701: 0,02 ^b	Chlorothalonil 0,69 SDS-3701: 0,068 ^b
	VO 0448	Tomate	5	-	Chlorothalonil 1,1 SDS-3701: 0,0135	Chlorothalonil 2,8 SDS-3701: 0,035
	JF 0048	Jus de tomate			Chlorothalonil 1,1 SDS-3701: 0,0135	
	MW 0448	Purée de tomate			Chlorothalonil 1,1 SDS-3701: 0,0185	
		Tomate en conserve			Chlorothalonil 1,1 SDS-3701: 0,027	
		Pulpe sèche de tomate			Chlorothalonil 1,4 SDS-3701: 0,2	

^a La contribution de SDS-3701 par ingestion à partir du sol ne peut être estimée pour le ginseng séché.

^b Les valeurs MREC et HR représentent la somme de SDS-3701 trouvée après application directe et dans les cultures d'assolement (voir Résidus dans les cultures d'assolement).

^c Basé sur une évaluation de 2010

Définition du résidu aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale: chlorothalonil

Définition du résidu pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale: chlorothalonil
SDS-3701 (2,5,6-trichloro-4-hydroxyisophthalonitrile), tous examinés séparément

Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine animale: SDS-3701 (2,5,6-trichloro-4-hydroxyisophthalonitrile).

Le résidu n'est pas liposoluble.

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		
Cyantraniliprole (263) DJA: 0-0,03 mg/kg de poids corporel DrfA: pas nécessaire	VP 0526	Haricot commun (gousses et/ou graines immatures)	1,5		0,29	
	VP 0062	Haricots écosés	0,3		0,07	
	VD 0071	Haricots (secs)	0,3		0,01	
	AL 0061	Fourrage de haricots	40 (DM) ^a		8,5(DM)	19,1(DM)
	FC 0001	Agrumes	0,7		0,041	
	OR 0001	Huile comestible d'agrumes	4,5			
	SB 0716	Grains de café	0,05	0,03	0,01	
	SO 0691	Graine de coton	1,5		0,16	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	1,5	0,05	0,38	
	PE 0112	Œufs	0,15	0,015	0,0426	
	GC 0645	Maïs	0,01		0	
	MM 0069	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,5	0,01	0,1	
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,2	0,01	0,041	
	ML 0106	Laits	0,6	0,02	0,21	
	VP 0063	Pois (gousses et graines vertes = immatures)	2,0		0,7	
	VP 0063	Pois écosés (graines vertes)	0,3		0,07	
	AL 0072	Fourrage (sec) de pois	60(DM)		9,7(DM)	28,5(DM)
	FI 0355	Grenade	0,01*		0,01	
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,15	0,01	0,0321	
	PF 0111	Graisses de volaille	0,04	0,01	0,0083	
	PM 0110	Chair de volaille	0,02	0,01	0,0039	
	SO 0495	Graine de colza	0,8		0,077	
	VP 0541	Soja (graines immatures)	0,3		0,036	
	VD 4521	Soja (sec)	0,4		0,033	
	AL 0541	Fourrage de soja	80(DM)		13,7(DM)	46,4(DM)
	SO 0702	Graine de tournesol	0,5		0,067	
	TN 0085	Fruits à coque d'espèce arborescente	0,04		0,01	
	AN 0660	Coques d'amande			1,9	4,6
	AL 1030	Haricots fourragers (en vert)			9,6(DM)	16,9(DM)
AB 0001	Pulpe d'agrumes sèche			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			
	OR 0691	Farine de graine de coton (pression à froid)			0,014		
	AB 1204	Sous-produits de l'égrenage du coton			3,1	5,0	
	AL 0528	Pois fourrager (en vert)			9,0(DM)	47,1(DM)	
	AL 1265	Haricots fourragers (en vert)			15,5(DM)	45,3(DM)	
<p><i>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine animale et végétale):</i> cyantraniliprole</p> <p><i>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale non transformés):</i> cyantraniliprole</p> <p><i>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale non transformés):</i> somme de: cyantraniliprole et 2-[3-Bromo-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-1H-pyrazol-5-yl]-3,4-dihydro-3,8-diméthyl-4-oxo-6-quinazoline-carbonitrile.</p> <p><i>Définition proposée du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine animale):</i> Somme de: cyantraniliprole 2-[3-Bromo-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-1H-pyrazol-5-yl]-3,4-dihydro-3,8-diméthyl-4-oxo-6-quinazoline-carbonitrile 2-[3-Bromo-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-1H-pyrazol-5-yl]-1,4-dihydro-8-méthyl-4-oxo-6-quinazoline-carbonitrile 3-Bromo-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-N-[4-cyano-2-(hydroxyméthyl)-6-[(méthylamino)carbonyl]phényl]-1H-pyrazole-5-carboxamide 3-Bromo-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-N-[4-cyano-2[[hydroxyméthyl]amino]carbonyl]-6-méthylphényl]-1H-pyrazole-5-carboxamide, exprimée en cyantraniliprole</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p> <p>^a DM – Matière sèche</p>							
Cyazofamide (281)* DJA: 0-0,2 mg/kg de poids corporel DrfA: pas nécessaire	VP 0061	Haricots, à l'exception des fèves et du soja	0,4	--	0,125 ^{Cyaz}	--	
					0,01 ^{CC-R}	0,01 ^{CC-R}	
					0,017 ^{CC-C}	0,042 ^{CC-C}	
	VP 0062	Haricots écosés	0,07	--	0,025 ^{Cyaz}	--	
					0,01 ^{CC-R}	0,01 ^{CC-R}	
					0,084 ^{CC-C}	0,16 ^{CC-C}	
	Métabolite CCIM DJA: 0-0,2 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,2 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	1,5	--	0,31 ^{Cyaz}	--
						0,01 ^{CC-R}	0,025 ^{CC-R}
						0,22 ^{CC-C}	0,64 ^{CC-C}
		VL 0054	Légumes du genre <i>Brassica</i>	15	--	3,7 ^{Cyaz}	--
						0,053 ^{CC-R}	0,19 ^{CC-R}
						2,4 ^{CC-C}	4,8 ^{CC-C}
VO 0440		Aubergine	0,2		0,06 ^{Cyaz}	--	
					0,01 ^{CC-R}	0,02 ^{CC-R}	
					0,044 ^{CC-C}	0,13 ^{CC-C}	
VC 0045		Légumes-fruits, Cucurbitacées	0,09	--	0,04 ^{Cyaz}	--	
				0,01 ^{CC-R}	0,01 ^{CC-R}		
				0,027 ^{CC-C}	0,057 ^{CC-C}		

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		
Cyazofamide + CCIM (à long terme seulement)	FB 0269	Raisin	1,5	--	0,06 ^{Cyaz}	--
					0,01 ^{CC-R}	0,01 ^{CC-R}
					0,044 ^{CC-C}	0,47 ^{CC-C}
	DH 1100	Houblon sec	15	--	3,6 ^{Cyaz}	--
					3,4 ^{CC-C}	5,4 ^{CC-C}
	VL 0053	Légumes feuillus (à l'exception des légumes du genre <i>Brassica</i>)	10	--	3,2 ^{Cyaz}	--
					0,054 ^{CC-R}	0,15 ^{CC-R}
					2,2 ^{CC-C}	4,5 ^{CC-C}
	VO 0445	Piments doux (y compris pimento ou pimiento)	0,4	--	0,072 ^{Cyaz}	--
					0,01 ^{CC-R}	0,014 ^{CC-R}
					0,054 ^{CC-C}	0,2 ^{CC-C}
	VO 0444	Piments forts	0,8	--	0,27 ^{Cyaz}	--
					0,014 ^{CC-R}	0,017 ^{CC-R}
					0,18 ^{CC-C}	0,23 ^{CC-C}
	VR 0589	Pomme de terre	0,01*	--	0,01	--
					0,017 ^{CC-R, CCC}	0,017 ^{CC-R, CC-C}
	VO 0448	Tomate	0,2	--	0,06 ^{Cyaz}	--
					0,01 ^{CC-R}	0,02 ^{CC-R}
					0,044 ^{CC-C}	0,13 ^{CC-C}
	DF 0269	Raisins séchés (= Raisins secs et raisins de Corinthe)			0,013	
		Moût de raisin			0,035	
		Vin			0,03	
		Chou cru			--	
		Chou cuit			--	
	VW 0448	Concentré de tomate			0,043	
	MW 0448	Purée de tomate			0,027	
		Laitue pommée - crue			--	
		Laitue pommée - cuite			--	
		Laitue à cueillir - crue			--	
		Laitue à cueillir - cuite			--	
	Pomme de terre - sous toutes ses formes			0,025		
DH 1100	Houblon sec			3,6		
	Bière de houblon			0,0072		
CCIM (à court terme seulement)	DF 0269	Raisins séchés (= Raisins secs et raisins de Corinthe)			0,0028	0,03
		Moût de raisin			0,013	0,14
		Vin			0,013	0,14
		Chou cru			0,01	0,025

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		
		Chou cuit			0,22	0,64
	VW 0448	Concentré de tomate			0,024	0,065
	MW 0448	Purée de tomate			0,012	0,032
		Laitue pommée - crue			0,011	0,029
		Laitue pommée - cuite			0,43	1,4
		Laitue à cueillir - crue			0,027	0,05
		Laitue à cueillir- cuite			1,2	3,1
		Pomme de terre - sous toutes ses formes			0,017	0,017
	DH 1100	Houblon sec			3,4	5,4
		Bière de houblon			0,0048	0,0076
<p>Cyaz = Résidu de cyazofamide + CCIM, exprimé en cyazofamide CC-R = Résidus de CCIM dérivant de l'analyse de produits bruts CC-C = Résidus de CCIM + cyazofamide, exprimés en CCIM pour tenir compte de la transformation de la cyazofamide en CCIM durant la cuisson <i>Définition du résidu aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale: Cyazofamide</i> <i>Définition du résidu pour l'estimation de l'apport alimentaire à long terme pour les produits d'origine végétale):</i> Cyazofamide plus CCIM, exprimé en cyazofamide. <i>Définition du résidu pour l'estimation de l'apport alimentaire à court terme pour les produits d'origine végétale</i> <i>(à comparer avec la DrfA pour CCIM; il a été estimé qu'une DrfA n'est pas nécessaire pour la cyazofamide):</i> CCIM. <i>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits</i> <i>d'origine animale: non déterminé</i></p>						
Cyprodinil (207)	SO 0495	Graine de colza	0,02		0,02	
DJA: 0-0,03 mg/kg de poids corporel						
DrfA: pas nécessaire						
<p><i>Définition du résidu pour les produits d'origine végétale et animale (aux fins du respect des LMR et pour</i> <i>l'estimation de l'apport alimentaire):</i> cyprodinile Le résidu est liposoluble.</p>						
Difénoconazole (224)	FI 0326	Avocat	0,6		0,05	0,26
DJA: 0-0,01 mg/kg de poids corporel	SO 0697	Arachide	0,1*		0	
DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel	SO 0495	Graine de colza	0,15	0,05	0,03	
	VD 0541	Soja (sec)	0,1	0,02*	0,01	
	OR 0541	Huile de soja raffinée			0,08	
	OR 0495	Huile comestible de colza			0,002	
	AB 0541	Balles de soja			0,02	
	AB 1265	Farine de soja			0,004	
		Soja asp gr fna			6,22	
<p><i>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits</i> <i>d'origine végétale: difénoconazole.</i> <i>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits</i> <i>d'origine animale: somme de: difénoconazole et 1-[2-chloro-4-(4-chloro-phenoxy)- phenyl]-2-(1,2,4-triazol)-1-yl-</i> <i>ethanol), exprimée en difénoconazole.</i> Le résidu est liposoluble. ^a fractions de grains aspirées</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		
Éthéphon (106)** DJA: 0-0,05 mg/kg de poids corporel	FP 0226	Pomme	0,8	5	0,15	0,49
	GC 0640	Orge	1,5	1	0,13	
DrfA: 0,05 mg/kg de poids corporel	AS 0640	Paille et fourrage sec d'orge	7 (dw) ^b	5	0,64 ^a	3,6 ^a
	FB 0020	Myrtilles	W	20		
	FC 4199	Cantaloup	W	1		
	FS 0013	Cerises	5	10	0,65	2,7
	PE 0840	Œufs de poule	W	0,2*		
	SO 0691	Graine de coton	6	2	0,55	
	DF 0269	Raisins séchés	W	5	0,23	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,4		Rognons 0,056 Foie 0,12	Rognons 0,069 Foie 0,29
	MO 0096	Abats comestibles de bovins, de caprins, de cheval, de porcins et d'ovins	W	0,2*		
	PE 0112	Œufs	0,01*		0	0,00005
	FT 0297	Figue	3		0,73	0,75
	DF 0297	Figues séchées ou séchées et confites	W	10		
	FB 0269	Raisin	0,8	1	0,19	0,52
	TN 0666	Noisette	W	0,2		
	MF 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,01*		0,002	0,004
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01*		0,002	0,007
	MM 0096	Viande de bovins, de caprins, de cheval, de porcins et d'ovins	W	0,1*		
	ML 0106	Laits	0,01*		0,0004	
	ML 0107	Lait de bovins, de caprins et d'ovins	W	0,05*		
	FT 0305	Olives	7		1,9	4,3
	VO 0051	Piments	W	5		
	HS 0444	Piments forts séchés	W	50		
	FI 0353	Ananas	1,5	2	0,12	0,21
	PM 0110	Chair de volaille	0,02	0,1*	0,01	0,016
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,08	0,2*	0,037	0,072
	PF 0111	Graisses de volaille	0,04		0,015	0,034
	GC 0650	Seigle	0,5	1	0,095	
AS 0650	Paille et fourrage sec de seigle	7 (dw)	5	0,64 ^a	1,7 ^a	
VO 0448	Tomate	2	2	0,52	0,79	

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	Triticale	0,5		0,095	
		Paille et fourrage sec de triticale	7 (dw)		0,64 ^a	1,7 ^a
	TN 0678	Noix	W	0,5		
	GC 0654	Blé	0,5	1	0,095	
	CM 0654	Blé, son	1,5		0,29	
	CF 1201	Germe de blé	1		0,19	
	AS 0654	Paille et fourrage sec de blé	7 (dw)	5	0,64 ^a	1,7 ^a
	JF 0226	Jus de pomme			0,075	
		Compote de pomme			0,075	
	OC 0691	Huile comestible de coton			0,011	
	DF 0269	Raisins séchés (= Raisins secs et raisins de Corinthe)			0,23	
	JF 0269	Jus de raisin			0,14	
		Moût de raisin			0,16	
		Huile d'olive, vierge et raffinée			0,038	
	DM 0305	Olives traitées			0,019	
		Orge perlé			0,12	
	JF 0048	Jus de tomate			0,18	
	VW 0448	Concentré de tomate			0,31	
		Tomates en conserve			0,1	
	MW 0448	Purée de tomate			0,31	
	CF 1211	Farine de blé			0,014	
		Vin			0,25	
	AB 1230	Marc de pomme, humide			0,075	
		Fourrage d'orge			8,9	13
		Balles d'orge			0,21	
	OR 0691	Tourteau de graines de coton			0,016	
	AB 1204	Sous-produits de l'égrenage du coton			27	67
		Marc de pomme humide			0,14	
	AF 0650	Seigle fourrager (en vert)			9,1	13
		Pulpe humide de tomate			0,27	
		Blé fourrager			7,1	18

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		
<p>Définition du résidu pour les produits d'origine végétale, à l'exception des grains et de la paille de céréales (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire): Éthéphon</p> <p>Définition du résidu pour les grains et la paille de céréales (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire): Éthéphon et ses conjugués, exprimés en éthéphon</p> <p>Définition du résidu pour les produits d'origine animale (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire): Éthéphon</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p> <p>^a exprimés sur une base «tel que reçu»</p> <p>^b dw – poids sec</p>						
Flonicamide (282)* DJA: 0-0,07 mg/kg de poids corporel DrfA: pas nécessaire	TN 0660	Amandes	0,01*		0,01	
	VB 0040	Légumes du genre <i>Brassica</i> (choux et choux verts), Choux cabus, <i>Brassica</i> à rameaux florifères	2		0,36	
	VL 0054	Légumes feuillus du genre <i>Brassica</i>	15		8,31	
	VS 0624	Céleri	1,5		0,45	
	FS 0013	Cerises	0,9		0,28	
	SO 0691	Graine de coton	0,6		0,06	
	MM 032	Abats comestibles (de mammifères)	0,06		0,05	
	PE 039	Œufs	0,03		0,02	
	VC 0045	Légumes-fruits, Cucurbitacées	0,2		0,04	
	VO 0050	Légumes-fruits autres que les Cucurbitacées (à l'exception des champignons et du maïs doux)	0,4		0,09	
	DH 1100	Houblon sec	20		1,98	
	VL 0482	Laitue pommée	1,5		0,51	
	VL 0483	Laitue à cueillir	8		2,67	
	FB 2009	Baies à croissance basse	1,5		0,37	
	MM 031	Graisses de mammifères	0,02		0,02	
	MM 030	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,05		0,04	
	MM 033	Laits	0,04		0,04	
	HH 0738	Menthes	6		1,92	
	AM 0660	Cultures fourragères et fourrages divers	9		1,81	
	FS 2001	Pêches (y compris nectarines et abricots)	0,7		0,14	
TN 0672	Noix pacane	0,01*		0,01		
FS 0014	Prunes (y compris les pruneaux)	0,1		0,03		
FP 0009	Fruits à pépins	0,8		0,13		
VR 0589	Pomme de terre	0,015		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		
	PF 037	Graisses de volaille	0,02		0,02	
	PM 036	Chair de volaille (y compris la chair de pigeon)	0,02		0,02	
	PO 038	Abats comestibles de volaille	0,02		0,02	
	VR 0494	Radis	0,4		0,1	
	VL 0494	Fanes de radis	20		8,5	
	SO 0495	Graine de colza	0,5		0,04	
	VL 0502	Épinard	20		5,72	
	AF 051	Paille et fourrage de céréales et de graminées (y compris fourrage de sarrasin) (fourrage)	3		0,86	
	AS 051	Paille et fourrage de céréales et de graminées (y compris fourrage de sarrasin) (pailles et fourrages secs)	0,3		0,04	
	VW 0448	Concentré de tomate	7		1,45	
	GC 0654	Blé	0,08		0,01	
		Pêches en conserve			0,1	
	OC 0691	Huile de coton non raffinée			0,02	
	DF 0014	Pruneaux			0,04	
		Chou cabus sans feuilles enveloppantes			0,025	
		Essence de menthe			0,06	
		Confiture de pêche			0,16	
		Jus de pêche			1,8	
		Compote de pêche			0,21	
		Pommes de terre chips			0,01	
		Pommes de terre, en flocons			0,03	
	OR 0495	Huile comestible de colza			0,004	
	AB 0691	Graine de coton (coques)			0,13	
	AB 1203	Farine de coton			0,14	

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		
		Farine de colza			0,004	
<p><i>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: Flonicamide</i></p> <p><i>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: flonicamide, N-cyanométhyl-4-(trifluorométhyl) nicotinamide et du métabolite TFNA-AM, 4-(trifluorométhyl) nicotinamide</i></p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p>						
Flumioxazine (284)* DJA: 0-0,02 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,03 mg/kg de poids corporel (femmes en âge de procréer) pas nécessaire (pour la population générale)	AL 1020	Fourrage de luzerne	3,0 (dw) ^a		0,38 (fw)	1,5 (fw)
	VS 0620	Artichaut	0,02*		0,02	0,02
	VS 0621	Asperge	0,02*		0	0
	VD 0071	Haricots (secs)	0,07		0,02	
	FB 2006	Baies d'arbustes	0,02*		0	0
	VB 0041	Choux cabus	0,02*		0	0
	VP 0524	Pois chiche (sec)	0,07		0,02	
	SO 0691	Graine de coton	0,01		0,01	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,02*		0	0
	PE 0112	Œufs	0,02*		0,002	0,001
	VC 0045	Légumes-fruits, Cucurbitacées	0,02*		0,02	0,02
	VO 0050	Légumes-fruits autres que les Cucurbitacées, à l'exception du maïs doux et des champignons	0,02*		0,02	0,02
	FB 0269	Raisin	0,01*		0	0
	VD 0533	Lentille (sèche)	0,07		0,02	
	VD 0545	Lupin (sec)	0,07		0,02	
	GC 0645	Maïs	0,02*		0	
	AS 0645	Fourrage de maïs	0,02*		0	0
	MM 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,02*		0	0
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,02*		0	0
	ML 0106	Laits	0,02*		0	
	HH 0738	Menthes	0,02		0,01	0,01
FT 0305	Olives	0,02(*)		0	0	
VA 0385	Oignon	0,02*		0	0	
SO 0697	Arachide	0,02*		0		
VD 0072	Pois (secs)	0,07		0,02		
FP 0009	Fruits à pépins	0,02*		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		
	FI 0355	Grenade	0,02*		0	0
	VR 0589	Pomme de terre	0,02*		0	0
	PF 0111	Graisses de volaille	0,02*		0,004	0,007
	PM 0110	Chair de volaille	0,02*		0,001	0,001
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,02*		0,003	0,005
	VD 0541	Soja (sec)	0,02*		0	
	FS 0012	Fruits à noyau	0,02*		0	0
	SO 0702	Graine de tournesol	0,5		0,11	
	VR 0508	Patate douce	0,02*		0	0
	TN 0085	Fruits à coque d'espèce arborescente	0,02*		0	
	GC 0654	Blé	0,4		0,1	
		Foin de blé	0,02 *(dw)		0 (fw)	0 (fw)
	AS 0654	Paille et fourrage sec de blé	7,0 (dw)		1,7 (fw)	3,7 (fw)
	OR 0702	Huile comestible de tournesol			0,001	
	CF 0654	Son de blé non transformé			0,094	
	CF 1211	Farine de blé			0,014	
	CF 1210	Germe de blé			0,103	
		Blé fourrager			0	
		Blé, semoule grossière			0,022	
		Remoulages de blé			0,031	
<p><i>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): flumioxazine</i></p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p> <p>^a fw – poids frais dw- poids sec</p>						
Fluopyram (243) DJA: 0-0,01 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,5 mg/kg de poids corporel	VP 0061	Haricots (à l'exception des fèves et du soja)	1		0,2	0,69
	VP 0062	Haricots écosés	0,2		0,03	0,12
	SO 0691	Graine de coton	0,01		0,01	
	PE 0112	Œufs	1	0,3	0,13	
	MO 0098	Rognons de bovins, de caprins, de porcins et d'ovins	0,8	0,5	0,16	0,74
	MO 0099	Foie de bovins, de caprins, de porcins et d'ovins	5	3	1	4,8
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,8	0,5	0,16	0,7
	ML 0106	Laits	0,6	0,3	0,12	
	VP 0064	Pois écosés	0,2		0,03	0,12
	AL 0072	Fourrage (sec) de pois	40 (dw) ^a		3,5 (fw)	19 (fw)

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	2	0,7	0,27	1,9
	PM 0110	Chair de volaille	0,5	0,2	0,058	0,46
	VD 0541	Soja (sec)	0,05		0,01	
	AL 0528	Pois fourrager (en vert)			1,8 (fw)	9,6 (fw)
	AL 1030	Haricots fourragers (en vert)			0,7 (fw)	4,3 (fw)
<p><i>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale: Fluopyrame</i></p> <p><i>Définition du résidu aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine animale: Somme de: fluopyram et 2-(trifluorométhyl) benzamide, exprimée en fluopyram</i></p> <p><i>Définition du résidu pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine animale: Somme de: fluopyram, (trifluorométhyl)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</i></p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p> <p>^a fw – poids frais dw- poids sec</p>						
<p>Flupyradifurone (285)*</p> <p>DJA: 0-0,08 mg/kg de poids corporel</p> <p>DrfA: 0,2 mg/kg de poids corporel</p>						
<p>Flutriafol (248)</p> <p>DJA: 0-0,01 mg/kg de poids corporel</p> <p>DrfA: 0,05 mg/kg de poids corporel</p>	VB 0040	Légumes du genre <i>Brassica</i> (choux et choux verts), Choux cabus, <i>Brassica</i> à rameaux florifères	1,5		0,14	0,80
	VS 0624	Céleri	3		0,78	1,41
	FS 0013	Cerises	0,8		0,335	0,66
	SO 0691	Graine de coton	0,5		0,08	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	1		0,277 Foie 0,008 Rognons	0,505 Foie 0,013 Rognons
		Œufs	0,01*		0,0045	0,0081
	VC 0045	Légumes-fruits, Cucurbitacées	0,3		0,09	0,13
	VL 0482	Laitue pommée	1,5		0,22	0,67
	VL 0483	Laitue à cueillir	5 ^a		0,36	2,95
	GC 0645	Maïs	0,01*		0	
	AS 0645	Fourrage de maïs (sec)	20		4,93 dw	10,45 dw
	MF 0100	Graisses de mammifères (à l'exception des matières grasses du lait)	0,02		0,008	0,013
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,02 (graisse)		0,008 (graisse) 0,008 (muscle)	0,013 (graisse) 0,007 (muscle)

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		
	ML 0106	Laits	0,01*		0,0026	0,0066
	VL 0485	Verts de moutarde	7 ^a		2,12	3,53
	FS 2001	Pêches (y compris nectarines et abricots)	0,6		0,17	0,42
	VO 0051	Piments (le sous- groupe comprend piments, piments forts et piments doux)	1		0,28	0,41
	VO 0445	Piments doux (y compris pimento ou pimiento)	W	1		
	FS 0014	Prunes (y compris les pruneaux)	0,4		0,075	0,25
	FP 0009	Fruits à pépins	0,4	0,3	0,08	0,26
	PF 0111	Graisses de volaille	0,02		0,009	0,0189
	PM 0110	Chair de volaille	0,01*		0,0015	0,0027
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,03		0,0105	0,027
	DF 0014	Pruneaux	0,9		0,165	0,484
	SO 0495	Graine de colza	0,5		0,1	
	GC 0651	Sorgho	1,5		0,27	
	AS 0651	Paille et fourrage sec de sorgho	7		0,95 dwb	5 dw
	VL 0502	Épinard	10 ^a		1,665	5,5
	FB 0275	Fraise	1,5		0,43	0,78
	VR 0596	Betterave sucrière	0,02		0,01	
	AV 0596	Fanes ou verts de betterave sucrière	3 dw		0,424 dw	1,477 dw
	VO 0448	Tomate	0,8		0,11	0,63
		Jus de pêche			0,2125	
		Confiture de pêche			0,1445	
		Vin rouge			0,22155	
		Confiture de fraise			0,3685	
	MW 0448	Purée de tomate			0,132	
	VW 0448	Concentré de tomate			0,286	
		Vin blanc			0,3528	
	AB 0691	Graine de coton (coques)			0,0264	
	AB 1203	Farine de coton			0,0064	
	AB 0269	Marc de raisin, sec			1,806	
	AF 0645	Fourrage de maïs			5,31 dw	8,47 dw
	AB 0226	Marc de pomme, sec			0,744	
	AF 0651	Sorgho fourrager (en vert)			1,1 dw	2,85 dw

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		
		Sorgho asp gr fnc			2,16	
<p>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 végétale et animale): Flutriafol.</p> <p>Le résidu est liposoluble.</p> <p>^a Sur la base de l'information fournie à la JMPR, la Réunion a conclu que l'apport à court terme de résidus du flutriafol dû à la consommation de laitue à cueillir, de verts de moutarde et d'épinards peut soulever un problème de santé publique.</p> <p>^b fw – poids frais dw- poids sec</p> <p>^c fractions de grains aspirées</p>						
Fluxapyroxad (256) DJA: 0-0,02 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel	FI 0327	Banane	3		0,055 ^a	0,10 ^a
	FB 0018	Baies et autres petits fruits sauf raisins	7		1,3	3,9
	VB 0040	Légumes du genre <i>Brassica</i> (choux et choux verts), Choux cabus, <i>Brassica</i> à rameaux florifères	2		0,04 (chou) 0,22 (autres)	0,07 (chou) 1,7 (autres)
	VL 0054	Légumes feuillus du genre <i>Brassica</i>	4		1,7	3,1
	VR 0577	Carotte	1		0,06	0,5
	VS 0624	Céleri	10		1,6	5,5
	FS 0013	Cerises	3		0,755	2,3
	SO 0691	Graine de coton	0,3	0,01*	0,07	
	DF 0269	Raisins séchés (= Raisins secs et raisins de Corinthe)	15		2,0	6,0
	VC 0045	Légumes-fruits, Cucurbitacées	0,2		0,0525	0,13
	VA 0381	Ail	0,6		0,23	0,27
	FB 0269	Raisin	3		0,47	1,4
	AB 0269	Marc de raisin sec	150		16,5	
	VL 0482	Laitue pommée	4		0,51	2,0
	VA 0385	Oignon	0,6		0,23	0,28
	FC 0004	Oranges, douce, amère	0,3		0,01 ^a	0,01 ^a
	VR 0588	Panais	1		0,06	0,5
	FS 2001	Pêches (y compris nectarines et abricots)	1,5		0,465	0,66
	FS 0014	Prunes (y compris les pruneaux)	1,5		0,44	0,95
	VL 0494	Fanes de radis (y compris les collets)	8		1,2	6
	VR 0494	Radis	0,2		0,05	0,1
	GC 0649	Riz	5		0,94	
	CM 0649	Riz décortiqué	3		0,55	
	CM 1205	Riz poli	0,4		0,066	
	AS 0649	Paille et fourrage de riz secs (poids sec)	50		4,2	48
	VA 0388	Échalote	0,6		0,23	0,27
	GC 0651	Sorgho	0,7		0,2	

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 0651	Paille et fourrage sec de sorgho	7		2,3	3,3
	VL 0502	Épinard	30		6,8	13
	FS 0012	Fruits à noyau	W	2		
	TN 0085	Fruits à coque d'espèce arborescente	0,04		0,01	0,03
	OR 0691	Huile comestible de coton			0,003	
	JF 0269	Jus de raisin			0,16	0,48
	JF 0004	Jus d'orange			0,00045	0,00045
	CM 1206	Son de riz non transformé			3,55	
		Farine de riz			0,08	
		Vin			0,11	0,23
	AB 0001	Pulpe d'agrumes sèche			0,006	0,016
	AB 0691	Graine de coton (coques)			0,013	
	AB 1203	Farine de coton			0,004	
		Moût de raisin			0,11	0,32
	CM 1207	Balles de riz			4,04	
	AF 1053	Sorgho fourrager (sec)			3,0	6,9
<p><i>Définition du résidu aux fins du respect des LMR (pour les produits d'origine végétale et animale): Fluxapyroxad</i> <i>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale): Somme de fluxapyroxad 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'-trifluorobipheny-2-yl)-1H-pyrazole-4-carboxamide (M700F048), exprimée en composés d'origine équivalents</i> <i>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine animale): Somme de fluxapyroxad 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> Le résidu est liposoluble. ^a portion comestible. b Sur la base de l'information fournie à la JMPR, la Réunion a conclu que l'apport à court terme de résidus de fluxapyroxad dû à la consommation d'épinards chez les enfants peut soulever un problème de santé publique.</p>						
Imazapic (266)*	VD 0541	Soja (sec)	0,5		0,07	
DrfA: pas nécessaire	OR 0541	Huile de soja raffinée			0,01	
	AB 1265	Farine de soja			0,09	
	AB 0641	Balles de soja			0,07	
<p><i>Définition du résidu pour les produits d'origine végétale et animale (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire): Imazapic</i> Le résidu n'est pas liposoluble.</p>						
Imazapyr (267)	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,2	0,05*	0,041	
DJA: 0-3 mg/kg de poids corporel	AS 0162	Foin ou fourrage (sec) de graminées	6		1,3	2,5
DrfA: pas nécessaire	VD 0541	Soja (sec)	5		0,69	
	OC 0541	Huile de soja non raffinée		0		
		Fourrage de graminées			5,2	9,7
		Soja asp gr fna			0,028	

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		
	AB 0541	Balles de soja			0,46	
	AB 1265	Farine de soja			0,9	
<i>Définition du résidu pour les produits d'origine végétale (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire): Imazapyr</i> Le résidu n'est pas liposoluble. ^a fractions de grains aspirées						
Imidacloprid (206) DJA: 0-0,06 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,4 mg/kg de poids corporel	FS 0240	Abricot	W	0,5		
	HH 0722	Basilic	20		5,0	7,3
	FS 0013	Cerises	4		0,55	2,5
	FS 0244	Cerise sauvage	W	0,5		
	DF 0014	Pruneaux	5		0,87	2,2
	VL 0480	Chou vert	5		1,3	2,0
	FS 0247	Nectarine	W	0,5		
	SO 0305	Olives destinées à la production d'huile	2		0,355	1,1
	FS 0247	Pêche	W	0,5		
	FS 2001	Pêches (y compris nectarines et abricots)	1,5		0,355	0,77
	FS 0014	Prunes (y compris les pruneaux)	1,5	0,2	0,28	0,7
	VD 0541	Soja (sec)	3		0,38	
	AL 0541	Fourrage de soja	50		9,9	22
	FT 0305	Olives de table	2		0,355	1,1
	DT 1114	Thé vert, noir (noir, fermenté et séché)	50		6,4	
		Abricots en conserve			0,12	0,092
		Confiture d'abricot			0,12	
		Cerises en conserve			0,33	1,5
		Nectarines en conserve			0,12	0,092
		Confiture de nectarine			0,12	
	OC 0305	Huile d'olive vierge			0,04	
		Pêches en conserve			0,12	0,092
		Confiture de pêches			0,12	
	OR 0541	Huile de soja raffinée			0,09	
		Infusion de thé			0,16	
		Thé instantané			1,6	
	AL 1265	Soja fourrager (en vert)			3,2	6,5
		Soja asp gr fna			61	
	AB 0541	Balles de soja			0,27	
	AB 1265	Farine de soja			0,33	
<i>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 de l'imidaclopride et de ses métabolites contenant la fraction 6-chloropyridinyle, exprimée en nimidacloprid.</i> ^a fractions de grains aspirées						

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		
Lambda- cyhalothrine (146) [Syngenta]	HH 0722	Basilic	0,7		0,19	0,40
	DJA: 0-0,02 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,02 mg/kg de poids corporel	SB 0716	Grains de café	0,01*		0,01
<i>Définition du résidu aux fins du respect des LMR et pour l'évaluation du risque alimentaire pour les produits d'origine végétale et animale): Cyhalothrine (somme de tous les isomères)</i> Le résidu est liposoluble.						

	NCC	Produit	Concentrations de résidus (estimation) mg/kg			Recommandation	
			LMRE b	Médiane	La plus élevée	Nouvelle	Précédente
Lindane^a (048)** DJA: 0-0,005 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,06 mg/kg de poids corporel	GC 0640	Orge				W	0,01*
	AS 0051	Céréales, à l'exception du riz	0,01	0,005	0,005		
	WD 0120	Poissons diadromes	0,01	0,0036	0,0095		
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,001	0,00002	0,0002	W	0,01*
	PE 0112	Œufs	0,001	0,0007	0,002	W	0,01*
	GC 0645	Maïs				W	0,01*
	WS 0125	Poissons de mer	0,01	0,0036	0,0095		
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,01	0,00007 (0,0005)	0,0005 (0,006)	W	0,1
	ML 0106	Laits	0,001	0,00003		W	0,01*
	GC 0647	Avoine				W	0,01*
	PM 0110	Chair de volaille	0,005	0,0006 (0,0008)	0,001 (0,016)	W	0,05
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,005	0,00008	0,0002	W	0,01*
	GC 0650	Seigle				W	0,01*
	GC 0651	Sorgho				W	0,01*
	AS 0161	Paille et fourrage (sec) de céréales	0,01			W	0,01*
	VO 1275	Maïs doux (grains)	0,01	0,005	0,005	W	0,01*
GC 0655	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: lindane

Le résidu est liposoluble.

^a Le lindane a été récemment classé comme 2A (probablement cancérigène) par le CIRC. Étant donné que le lindane est cité à l'annexe A de la Convention de Stockholm et qu'il ne devrait être ni produit ni utilisé, aucune réévaluation toxicologique n'est requise.

^b La limite maximale de résidus d'origine étrangère (LMRE) est la concentration maximale d'un résidu de pesticide provenant de sources environnementales (dû à des utilisations agricoles antérieures) autres que l'utilisation du pesticide directement ou indirectement sur le produit destiné à l'alimentation humaine ou animale.

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu recommandée (mg/kg)		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
Lufénuron (286)* DJA: 0-0,02 mg/kg de poids corporel DrfA: pas nécessaire	VC 0424	Concombres	0,09		0,02	
	MO 0105	Abats comestibles (de mammifères)	0,04		0,025	
	PE 0112	Œufs	0,02		0,01	
	MF 0100	Graisses de mammifères	0,7		0,3	
	MM 0095	Viande (de mammifères autres que les mammifères marins)	0,7 (F)		Muscle 0,012 Lipides: 0,3	
	VC 0046	Melons, à l'exception de la pastèque	0,4		0,02 (pulpe)	
	ML 0106	Laits	0,1		0,066	
	FM 0183	Matière grasse laitière	2		1,2	
	VO 0445	Piments doux	0,8		0,15	
	VR 0589	Pomme de terre	0,01*		0,01	
	PF 0111	Graisses de volaille	0,04		0,027	
	PM 0110	Chair de volaille	0,02		0,0006	
	PO 0111	Abats comestibles de volaille	0,02		0,004	
	VD 0541	Soja (sec)	0,01*		0	
	VO 0448	Tomate	0,4		0,08	
	JF 0048	Jus de tomate			0,014	
	MW 0448	Purée de tomate			0,068	
	VW 0448	Concentré de tomate			0,078	
		Tomates en conserves			0,014	
		Pulpe humide de tomate			0,66	
<i>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): lufénuron</i> Le résidu est liposoluble.						
Penconazole (182) ** DJA: 0-0,03 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,8 mg/kg de poids corporel 1,2/4-Triazole DJA: 0-0,2 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel						

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu recommandée (mg/kg)		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
Triazole alanine et triazole acide acétique DJA: 0-1 mg/kg de poids corporel DrfA: 3 mg/kg de poids corporel						
Propiconazole (160) DJA: 0-0,07 mg/kg de poids corporel DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel	GC 0470	Orge	2	0,2	0,255	
	GC 0647	Avoine	0,7		0,26	
	GC 0650	Seigle	0,09	0,02	0,06	
	GC 0653	Triticale	0,09	0,02	0,06	
	GC 0654	Blé	0,09	0,02	0,06	
<i>Définition du résidu aux fins du respect des LMR (pour les produits d'origine végétale et animale): propiconazole</i> <i>Définition du résidu pour l'estimation de l'apport alimentaire pour les produits d'origine végétale et animale:</i> propiconazole plus tous les métabolites convertibles en acide 2,4-dichloro-benzoïque, exprimé en propiconazole. Le résidu est liposoluble.						
Pyriméthanol (226) DJA: 0-0,2 mg/kg de poids corporel DrfA: pas nécessaire	FB 0264	Mûres de ronce	15		3,0	
	FB 0020	Myrtilles	8		2,1	
	VC 0424	Concombres	0,7		0,24	
	FB 0272	Framboise	15		3,0	
<i>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale:</i> pyriméthanol <i>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour le lait:</i> somme du pyriméthanol et de 2-anilino-4,6-diméthylpyrimidin-5-ol, exprimée en pyriméthanol. <i>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR et pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les tissus d'animaux d'élevage (à l'exception des volailles):</i> somme du pyriméthanol et de 2-(4-hydroxyanilino)-4,6-diméthylpyrimidine, exprimée en pyriméthanol. Le résidu n'est pas liposoluble.						
Quinclorac (287) * DJA: 0-0,4 mg/kg de poids corporel	FB 0265	Grosse canneberge d'Amérique	1,5		0,35	1,36
	VS 0627	Rhubarbe	0,5		0,36	0,46
<i>Définition du résidu aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale:</i> quinclorac et ses conjugués <i>Définition du résidu pour l'estimation de l'apport alimentaire:</i> quinclorac et ses conjugués plus 10% d'esters méthyliques de quinclorac exprimés en quinclorac <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> quinclorac et ses conjugués Le résidu est liposoluble.						
Spirotétramate (234) DJA: 0-0,5 mg/kg de	FI 0326	Avocat	0,4		0,126	0,23
	FI 0336	Goyave	2		0,55	0,85

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu recommandée (mg/kg)		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
poids corporel						
DrfA: 1 mg/kg de poids corporel	GC 0447	Mais doux	1,5		0,31	0,75
<p><i>Définition du résidu (aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale):</i> Spirotéramate et son métabolite éno, 3-(2,5-diméthylphényl)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one, exprimés en spirotéramate.</p> <p><i>Définition du résidu (pour l'estimation de l'apport alimentaire) pour les produits d'origine végétale:</i> Spirotéramate, éno métabolite 3-(2,5-diméthylphényl)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one, kétohydroxy métabolite 3-(2,5-diméthylphényl)-3-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]decane-2,4-dione, monohydroxy métabolite cis-3-(2,5-diméthylphényl)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]decane-2-one, et éno glucoside métabolite glucoside 3-(2,5-diméthylphényl)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one, exprimés en spirotéramate.</p> <p><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> Spirotéramate éno métabolite, 3-(2,5-diméthylphényl)-4-hydroxy-8-méthoxy-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one, exprimés en spirotéramate.</p> <p>Le résidu n'est pas liposoluble.</p>						
Tébuconazole (189)*	VS 0621	Asperge	0,02*		0,02	0,02
DJA: 0-0,03 mg/kg de poids corporel	FI 0327	Banane	1,5	0,05	0,07	0,16
DrfA: 0,3 mg/kg de poids corporel	VC 0424	Concombre	0,2	0,15	0,05	0,11
	VR 0604	Ginseng	0,15		0,05	0,08
	DM 0604	Extraits de ginseng	0,5		0,17	
	DV 0604	Ginseng séché, y compris ginseng rouge	0,4		0,125	
	VA 0385	Oignon	0,15	0,1	0,055	0,09
	VA 0388	Échalote	0,15		0,055	0,09
	VA 389	Oignon de printemps	2		0,1	0,8
	SO 0702	Graine de tournesol	0,1		0,04	
<p><i>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> tébuconazole</p> <p>Le résidu est liposoluble.</p>						
Trifloxystrobine (213)	VD 0071	Haricots (secs)	0,01*		0,021	
DJA: 0-0,04 mg/kg de poids corporel	VD 0533	Lentille	0,01*		0,021	
DrfA: pas nécessaire	VD 4511	Pois (secs)	0,01*		0,021	
	VD0541	Soja	0,05		0,01	
<p><i>Définition du résidu aux fins du respect des LMR pour les produits d'origine végétale:</i> trifloxystrobine</p> <p><i>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.</p> <p><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 de la trifloxystrobine et de [(E,E)-méthoxyimino-{2-[1-(3-trifluorométhyle phényle)éthylidèneamino-oxyméthyl]phényle}acide acétique] (CGA 321113), exprimée en trifloxystrobine.</p>						

Pesticide (Numéro de référence du Codex)	NCC	Produit	Limite maximale de résidu recommandée (mg/kg)		MREC ou MREC-P mg/kg	HR ou HR-P mg/kg
			Nouvelle	Précédente		
Le résidu est liposoluble.						

Recommandations de limites maximales de résidus pour les épices

Pesticide	NCC	Produit	LMR (mg/kg)		Médiane (mg/kg)
			Nouvelle	Précédente	
Acétamipride (246)	HS 0790	Poivre noir, blanc	0,1		0,1
	HS 0775	Cardamome	0,1		0,1
Cyperméthrine (118)	HS 0775	Cardamome	3		0,43
Lambda-cyhalothrine (146)	HS 0775	Cardamome	2	0,03	0,28
	HS 0191	Épices, fruits et baies (à l'exception du cardamome)	0,03		
Phorate (112)	HS 0779	Graine de coriandre	0,1	0,5	0,1
	HS 0731	Graine de fenouil	0,1	0,5	0,1
	HS 0190	Épices, graines (à l'exception des graines de coriandre et des graines de fenouil)	0,5		
Profenofos (171)	HS 0775	Cardamome	3	0,07	0,3
	HS 0779	Graine de coriandre	0,1		0,1
	HS 0780	Graine de cumin	5		0,635
	HS 0731	Graine de fenouil	0,1		0,1
	HS 0191	Épices, fruits et baies (à l'exception du cardamome)	0,07		
Triazophos (143)	HS 0775	Cardamome	4	0,07	0,45
	HS 0779	Graine de coriandre	0,1		0,1
	HS 0731	Graine de fenouil	0,1		0,1
	HS 0191	Épices, fruits et baies (à l'exception du cardamome)	0,07		