



## PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

### COMITÉ DU CODEX SUR LES RÉSIDUS DE PESTICIDES

Cinquante-troisième session

(en ligne)

4-8 juillet et 13 juillet 2022

#### RÉVISION DE LA CLASSIFICATION DES DENRÉES ALIMENTAIRES ET DES ALIMENTS POUR ANIMAUX: ÉTABLISSEMENT DES LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS DE PESTICIDES POUR L'OKRA

(Préparé par le groupe de travail électronique présidé par les États-Unis d'Amérique  
et coprésidé par les Pays-Bas)

Les membres et observateurs du Codex souhaitant soumettre des observations sur ce document  
doivent le faire comme indiqué dans la lettre circulaire CL 2022/34-PR disponible sur la page web du Codex.<sup>1</sup>

#### CONTEXTE

1. Le contexte de la discussion de la révision de la *Classification des denrées alimentaires et des aliments pour animaux* (CXM 4-1989) peut être trouvé dans les rapports des 36<sup>ème</sup> - 52<sup>ème</sup> sessions du Comité du Codex sur les résidus de pesticides (CCPR), y compris les sessions pertinentes de la Commission du Codex Alimentarius (CAC) tenues de 2004 à 2021.<sup>2</sup>
2. La pratique adoptée par le CCPR dans le cadre de la révision de la classification consiste à maintenir la révision des groupes de produits (par exemple, groupes de produits de fruits, groupes de produits de légumes, etc.) en attendant la compilation finale des groupes de produits correspondants et des tableaux correspondants sur les exemples de produits représentatifs à inclure dans la *Classification des denrées alimentaires et des aliments pour animaux* et dans les *principes et orientations sur la sélection de produits représentatifs pour l'extrapolation des limites maximales de résidus de pesticides aux groupes de produits* (CXG 84-2012) respectivement.<sup>3</sup>
3. Le CCPR52 (2021) a rappelé sa discussion précédente<sup>4</sup> sur l'extrapolation des limites maximales de résidus (LMR) pour l'okra<sup>5</sup>, la martynie et la roselle et le retour d'information de la JMPR concernant les difficultés à extrapoler les LMR pour ce produit à partir du sous-groupe Poivre et produits apparentés, et a convenu que le GTE sur la révision de la classification devrait envisager des produits représentatifs à partir desquels les LMR pour l'okra pourraient être extrapolées. Rappelant la décision du CCPR51 (2019) selon laquelle des données de surveillance sur les résidus de pesticides dans l'okra devraient être soumises, le CCPR52 a convenu que le Groupe de travail électronique (GTE) devrait tenir compte de ces données de surveillance lors de l'examen de cette question. Les délégations ont exprimé l'importance de résoudre cette question car l'okra est un produit important pour leurs pays et il serait difficile d'établir des LMR uniques pour ce produit.

<sup>1</sup> Page web du Codex/Lettres circulaires :  
<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/en/>.

Page web du Codex/CCPR/Lettres circulaires :

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee/related-circular-letters/en/?committee=CCPR>

<sup>2</sup> Les rapports des réunions du CCPR et du CAC sont disponibles sur le site :

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee/en/?committee=CCPR>

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/cac/meetings/en/>

<sup>3</sup> ALINORM 10/33/24, para. 96, ALINORM 07/30/24 par. 150

<sup>4</sup> REP19/PR51, par. 43-47

<sup>5</sup> JMPR, Réunion ordinaire de 2019, Section 3 - Réponses aux préoccupations spécifiques soulevées par le CCPR, Section 3.9 - *Demande du CCPR concernant l'okra* disponible sur : <https://www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/pests/jmpr/jmpr-rep/en/>

4. Le CCPR52 a décidé de rétablir le GTE sur la révision de la classification, présidé par les États-Unis d'Amérique (USA) et coprésidé par les Pays-Bas, et d'examiner la question de l'okra et d'un produit représentatif approprié en tenant compte des données de surveillance soumises<sup>6</sup>.
5. Le GTE a examiné la question de l'okra et d'une denrée représentative appropriée en tenant compte des données de surveillance soumises par le Canada et l'Inde, telles que présentées à l'annexe II.
- 5.1 L'Australie a noté la difficulté de tirer des conclusions à partir des données de surveillance (okra des États-Unis), l'absence de comparaison avec la tomate et le poivron et l'absence de BPA.
- 5.2 Citant les données de surveillance antérieures de 2008 à 2017, le Canada a noté seulement 5 cas où les résidus détectés dans l'okra étaient supérieurs à la fois aux résidus dans le piment (piment rouge autres que poivrons) et dans la tomate et seulement 2 cas où les résidus détectés dans l'okra étaient supérieurs aux résidus dans le piment de Cayenne. Dans ces cas, les résidus détectés dans l'okra étaient tous inférieurs aux tolérances (LMR) établies pour le piment (piment rouge autres que poivrons). Dans les données de surveillance canadiennes actualisées (2017-2018, annexe II), un seul échantillon présentait un résidu supérieur à la LMR Codex pour le produit représentatif, et cette valeur est nettement inférieure à la tolérance américaine de 5 ppm pour le piment autre que le poivron. Le Canada a également noté que dans les données de surveillance de l'Inde, seulement 40 des 1075 échantillons de l'okra présentaient une valeur de résidu supérieure à la LMR du Codex pour le produit représentatif (annexe II). Le Canada a recommandé que le piment (piment rouge autres que poivrons) soit le produit représentatif pour l'Okra, notant que la LMR dérivée à l'aide du calculateur de LMR de l'OCDE est suffisamment prudente pour protéger les résidus réels observés dans l'okra.
- 5.3 Dans son premier message, l'Allemagne a noté la difficulté de tirer une conclusion en ne connaissant pas les BPA derrière les données sur les résidus de l'okra. Dans un deuxième message, l'Allemagne a noté que la proposition canadienne est une approche très pragmatique pour traiter les données disponibles.

#### **DISCUSSION**

6. Compte tenu des données de surveillance disponibles (Canada, 2008-2017 et 2017-2018) et de l'Inde (2012-2019), le Canada a proposé l'utilisation du piment (autre que le piment de Cayenne) comme produit représentatif de l'okra. Deux options sont disponibles pour utiliser le piment (piment rouge autres que poivrons) comme produit représentatif de l'okra, comme le montre l'annexe I.

#### **CONCLUSIONS**

7. D'après les données de surveillance fournies par le Canada et l'Inde, le piment (autre que le poivron) est proposé comme produit représentatif de l'okra en raison des faibles dépassements pour l'okra et du conservatisme suffisant des LMR dérivées à l'aide du calculateur de LMR de l'OCDE pour protéger les résidus réels dans l'okra.

#### **RECOMMANDATIONS**

8. Le CCPR est invité à examiner les options proposées pour réviser le produit représentatif de l'okra en tant que piment (piment autre que poivron), en tenant compte des conclusions et recommandations ainsi que des commentaires soumis par les membres et observateurs du Codex en réponse à la lettre circulaire CL 2022/34-PR.

---

<sup>6</sup> REP21/PR52 par. 179

**ANNEXE I****(Pour observations)**

**Option 1**, Ajouter un commentaire ou une note de bas de page au sous-groupe 12B dans la classification comme suit :

Groupe 12B, Poivre et produits à base de poivre	Poivre doux et piment	Piments (VO 0051) : Martynia ; Okra (seules les données du piment peuvent être utilisées pour établir une CXL) ; Piments, Chili ;
---	-----------------------	---

<sup>1</sup> D'autres produits représentatifs peuvent être sélectionnés sur la base des différences documentées entre régions/pays en matière de consommation alimentaire et/ou de zones de production.

<sup>2</sup> Seules les données du piment peuvent être utilisées pour définir une CXL.

**Option 2**, déplacer l'okra dans un sous-groupe distinct de la classification comme suit :

Groupe/Sous-groupe du Codex	Exemples de produits représentatifs	Extrapolation aux produits suivants
<b>Groupe 012 Légumes-fruits, autres que les cucurbitacées</b>	Un cultivar de tomate de grande variété et un cultivar de tomate de petite variété et Poivre doux et piment et Un cultivar d'aubergine et/ou de tomate de grande variété et un cultivar d'aubergine et/ou de tomate de petite variété	<u>Légumes-fruits, autres que les cucurbitacées (VO 0050)</u> : Aubergine africaine ; tomate de brousse ; tomate cerise ; cocona ; tomate groseille ; aubergine ; airelle de jardin ; baie de Goji ; cerises de terre, Martynia ; okra ; aubergine à pois ; pépino ; poivrons, piment ; poivrons, doux ; roselle ; Aubergine écarlate ; Sunberry ; Tomatillo ; Tomate ; Aubergine thaïlandaise
Groupe 12A, Tomates	Un cultivar de tomate de grande variété et un cultivar de tomate de petite variété.	<u>Tomates (VO 2045)</u> : Tomate buisson ; Tomate cerise ; Cocona ; Tomate groseille ; Myrtille du jardin ; Baie de Goji ; Cerises de terre ; Sunberry ; Tomatillo ; Tomate
Groupe 12B, Poivre et produits à base de poivre	Poivre doux et piment	<u>Poivrons (VO 0051)</u> : Martynie ; <del>Okra</del> ; Piments, Chili ; Piments, doux ; Roselle.
Groupe 12C, Aubergine et produits similaires à l'aubergine	Un cultivar d'aubergine et/ou de tomate de grande variété et un cultivar d'aubergine et/ou de tomate de petite variété	<u>Aubergines (VO 2046)</u> : Aubergine africaine ; Aubergine ; Aubergine à pois ; Pépino ; Aubergine écarlate ; Aubergine thaïlandaise.
Groupe 12D, Okra	Piment	<u>Okra (VO 0442)</u> : okra

**ANNEXE II**  
(Pour information)

## Données de surveillance canadiennes - 2017 - 2018

Données de surveillance canadiennes - 2017 - 2018					LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés				LMR Sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
SplNo	Nom Res	Ann ée	Tr	Okra ppm trouvé	Okra	Poivron , (doux)	piments autres que poivron s		Aubergine	Aubergine , africaine	Aubergine , pois	Aubergine , écarlate	Tomate
1001775	ACEPHATE	2017		0,022									1
1001776	ACEPHATE	2017		0,032									1
995480	ACEPHATE	2017		0,08									1
1017965	ACEPHATE	2018		0,041									1
1034327	ACEPHATE	2018		3,85									1
1036402	ACÉTAMIPRIDE	2018		0,017	0,2	0,2	0,2		0,2				0,2
1051027	ACÉTAMIPRIDE	2018		0,141	0,2	0,2	0,2		0,2				0,2
1001775	AZOXYSTROBINE	2017		0,017	3	3	3		3				3
968782	AZOXYSTROBINE	2017		0,012	3	3	3		3				3
995481	AZOXYSTROBINE	2017		0,034	3	3	3		3				3
1020263	AZOXYSTROBINE	2018	T		3	3	3		3				3
1032498	AZOXYSTROBINE	2018		0,038	3	3	3		3				3
1032589	AZOXYSTROBINE	2018	T		3	3	3		3				3
1044419	AZOXYSTROBINE	2018		0,049	3	3	3		3				3
1048105	AZOXYSTROBINE	2018	T		3	3	3		3				3
1050273	AZOXYSTROBINE	2018		0,016	3	3	3		3				3
1051287	AZOXYSTROBINE	2018	T		3	3	3		3				3
1051938	AZOXYSTROBINE	2018	T		3	3	3		3				3
1078072	AZOXYSTROBINE	2018		0,034	3	3	3		3				3
989423	AZOXYSTROBINE	2018		0,017	3	3	3		3				3
1001775	BIFENTHRINE	2017	T		0,5	0,5	0,5		0,3				0,3
1001776	BIFENTHRINE	2017		0,011	0,5	0,5	0,5		0,3				0,3
1023610	BIFENTHRINE	2017		0,011	0,5	0,5	0,5		0,3				0,3
972114	BIFENTHRINE	2017		0,063	0,5	0,5	0,5		0,3				0,3
995480	BIFENTHRINE	2017		0,021	0,5	0,5	0,5		0,3				0,3

Données de surveillance canadiennes - 2017 - 2018					LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés				LMR sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
SplNo	ResName	Année	Tr	Okra ppm trouvé	Okra	Poivron (doux)	Piment autre que le poivron		Aubergine	Aubergine , africaine	Aubergine , pois	Aubergine , écarlate	Tomate
1044390	BIFENTHRINE	2018		0,062	0,5	0,5	0,5		0,3				0,3
989423	BIFENTHRINE	2018	T	0	0,5	0,5	0,5		0,3				0,3
1025523	BOSCALIDE	2018		0,525	3	3	3		3				3
1030720	BOSCALIDE	2018		0,155	3	3	3		3				3
1033527	BOSCALIDE	2018		0,014	3	3	3		3				3
1050273	BOSCALIDE	2018	T		3	3	3		3				3
1051287	BOSCALIDE	2018	T		3	3	3		3				3
1065285	BOSCALIDE	2018		0,012	3	3	3		3				3
1021757	CARBENDAZIME (MBC)	2017	T	0,009			2						0,5
1048105	CARBENDAZIME (MBC)	2018	T				2						0,5
968782	CHLORANTRANILIPROLE	2017		0,037	0,6	0,6	0,6		0,6				0,6
995481	CHLORANTRANILIPROLE	2017		0,054	0,6	0,6	0,6		0,6				0,6
1025523	CHLORANTRANILIPROLE	2018	T		0,6	0,6	0,6		0,6				0,6
1034327	CHLORANTRANILIPROLE	2018		0,069	0,6	0,6	0,6		0,6				0,6
1036402	CHLORANTRANILIPROLE	2018	T		0,6	0,6	0,6		0,6				0,6
1051287	CHLORANTRANILIPROLE	2018	T		0,6	0,6	0,6		0,6				0,6
1075658	CHLORANTRANILIPROLE	2018	T		0,6	0,6	0,6		0,6				0,6
983875	CHLORFLUAZURON	2017		0,032									
1001775	CHLOROTHALONIL	2017		0,015	7	7	7						5
1001776	CHLOROTHALONIL	2017		0,019	7	7	7						5
995480	CHLOROTHALONIL	2017	T		7	7	7						5
1020263	CHLOROTHALONIL	2018	T		7	7	7						5
1025523	CHLOROTHALONIL	2018	T		7	7	7						5
1033527	CHLOROTHALONIL	2018		0,225	7	7	7						5
1034327	CHLOROTHALONIL	2018			7	7	7						5

Données de surveillance canadiennes - 2017 - 2018					LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés				LMR sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
SplNo	ResName	Année	Tr	Okra ppm trouvé	okra	Poivron (doux)	Piment autre que le poivron		Aubergine	Aubergine , africaine	Aubergine , pois	Aubergine , écarlate	Tomate
1044390	CHLOROTHALONIL	2018			7	7	7						5
1051273	CHLOROTHALONIL	2018		0,176	7	7	7						5
1051904	CHLOROTHALONIL	2018			7	7	7						5
1065285	CHLOROTHALONIL	2018		0,152	7	7	7						5
944860	CHLOROTHALONIL	2018		0,03	7	7	7						5
1017771	CHLORPYRIFOS	2017	T	0,006		2							
1021757	CHLORPYRIFOS	2017	T	0,009		2							
1025328	CHLORPYRIFOS	2017		0,021		2							
1036402	CHLORPYRIFOS	2018	T			2							
1050293	CLOTHIANIDINE	2018	T										
1051938	CLOTHIANIDINE	2018	T										
1044390	CYPERMETHRIN	2018		0,029	0,5	0,1	2		0,03				0,2
989423	CYPERMETHRIN	2018		0,041	0,5	0,1	2		0,03				0,2
1033527	CYPRODINIL	2018		0,077	2	2	2		2				2
1065285	CYPRODINIL	2018		0,029	2	2	2		2				2
989423	CYPRODINIL	2018		0,117	2	2	2		2				2
995481	DIFENOCONAZOLE	2017	T		0,6	0,6	0,9		0,6				0,6
1033527	DIFENOCONAZOLE	2018		0,064	0,6	0,6	0,9		0,6				0,6
1044419	DIFENOCONAZOLE	2018		0,017	0,6	0,6	0,9		0,6				0,6
1065285	DIFENOCONAZOLE	2018		0,026	0,6	0,6	0,9		0,6				0,6
1078072	DIFENOCONAZOLE	2018		0,013	0,6	0,6	0,9		0,6				0,6
989423	DIFENOCONAZOLE	2018		0,071	0,6	0,6	0,9		0,6				0,6
972114	DIMETHOATE	2017		0,186		0,5							
1034327	DINOTÉFURANE	2018	T		0,5	0,5	0,5		0,5				0,5
1044419	DINOTÉFURANE	2018		0,025	0,5	0,5	0,5		0,5				0,5

Données de surveillance canadiennes - 2017 - 2018					Sous-groupe 12B de la LMR, Poivre et produits apparentés			LMR Sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine					
SplNo	Nom de la réserve	Année	Tr	Okra ppm trouvé	okra	Poivron (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine , africaine	Aubergine , pois	Aubergine , écarlate	Tomate	
1034327	FENPYROXIMATE, E-	2018	T			0,2	0,2		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
995481	FLUOXASTROBINE	2017		0,265									
1025523	FLUPYRADIFURONE	2018		0,133	0,9	0,9	0,9						1
1030720	FLUPYRADIFURONE	2018		0,072	0,9	0,9	0,9						1
1033527	FLUPYRADIFURONE	2018		0,02	0,9	0,9	0,9						1
1078072	FLUPYRADIFURONE	2018		0,022	0,9	0,9	0,9						1
1001775	IMIDACLOPRIDE	2017	T		1	1	1	0,2					0,5
1001776	IMIDACLOPRIDE	2017	T		1	1	1	0,2					0,5
1008304	IMIDACLOPRIDE	2017		0,048	1	1	1	0,2					0,5
968782	IMIDACLOPRIDE	2017		0,043	1	1	1	0,2					0,5
1032498	IMIDACLOPRIDE	2018		0,044	1	1	1	0,2					0,5
1034769	IMIDACLOPRIDE	2018	T		1	1	1	0,2					0,5
1034873	IMIDACLOPRIDE	2018		0,051	1	1	1	0,2					0,5
1036402	IMIDACLOPRIDE	2018	T		1	1	1	0,2					0,5
1044390	IMIDACLOPRIDE	2018		0,012	1	1	1	0,2					0,5
1050273	IMIDACLOPRIDE	2018	T		1	1	1	0,2					0,5
1050293	IMIDACLOPRIDE	2018	T		1	1	1	0,2					0,5
1051287	IMIDACLOPRIDE	2018		0,013	1	1	1	0,2					0,5
1051904	IMIDACLOPRIDE	2018		0,163	1	1	1	0,2					0,5
1071763	IMIDACLOPRIDE	2018		0,013	1	1	1	0,2					0,5
1050293	INDOXACARB	2018	T										
1021757	LAMBDA-CYHALOTHRINE	2017	T	0,007	0,3	0,3	0,3	0,3					0,3
1034327	LAMBDA-CYHALOTHRINE	2018		0,023	0,3	0,3	0,3	0,3					0,3
1051904	LAMBDA-CYHALOTHRINE	2018		0,015	0,3	0,3	0,3	0,3					0,3
995481	METALAXYL	2017	T		1	1	1						0,5





Données de surveillance canadiennes - 2017 - 2018					LMR sous-groupe 12B, Poivre et produits similaires au poivre				LMR sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
SplNo	Nom de la réserve	Année	Tr	Okra ppm trouvé	Okra	Poivron (doux)	Piment autre que le poivron		Aubergine	Aubergine , africaine	Aubergine , pois	Aubergine , écarlate	Tomate
1019138	PYMETROZINE	2017		0,013									
1032498	PYRACLOSTROBINE	2018	T			0,5	0,5		0,3				0,3
1051904	PYRACLOSTROBINE	2018		0,052		0,5	0,5		0,3				0,3
1044390	PYRIPROXYFÈNE	2018		0,018	0,6	0,6	0,6		0,6				0,4
1008304	SPINOSAD	2017		0,256	0,3	0,3	0,3						0,3
1034775	SPINOSAD	2018		0,012	0,3	0,3	0,3						0,3
1052334	SPINOSAD	2018	T		0,3	0,3	0,3						0,3
1075658	SPINOSAD	2018	T		0,3	0,3	0,3						0,3
1033527	SPIROMESIFEN	2018		0,082	0,5	0,5	0,5		0,7				0,7
1034327	SPIROMESIFEN	2018		0,349	0,5	0,5	0,5		0,7				0,7
1065285	SPIROMESIFEN	2018		0,041	0,5	0,5	0,5		0,7				0,7
1044390	SPIROTETRAMAT	2018	T	0	1	1	2		1				1
1019138	SULFOXAFLORE	2017		0,047	1,5	1,5	1,5		1,5				1,5
1019138	TEBUCONAZOLE	2017		0,045		1			0,1				0,7
1034775	TEBUCONAZOLE	2018	T			1			0,1				0,7
1036402	TEBUCONAZOLE	2018	T			1			0,1				0,7
1048105	TEBUCONAZOLE	2018		0,023		1			0,1				0,7
1050273	TEBUCONAZOLE	2018	T			1			0,1				0,7
1048105	THIABENDAZOLE	2018	T										
1051938	THIABENDAZOLE	2018	T										
1075658	THIABENDAZOLE	2018	T										
1032589	THIAMÉTHOXAME	2018	T		0,7	0,7	0,7		0,7				0,7
1034769	THIAMÉTHOXAME	2018	T		0,7	0,7	0,7		0,7				0,7
1050293	THIAMÉTHOXAME	2018	T		0,7	0,7	0,7		0,7				0,7
1051938	THIAMÉTHOXAME	2018	T		0,7	0,7	0,7		0,7				0,7

Données de surveillance canadiennes - 2017 - 2018				LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés			LMR Sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine					
SplNo	Nom de la réserve	Année	Tr	Okra ppm trouvé	Okra	Poivron (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine ,africaine	Aubergine , pois	Aubergine , écarlate	Tomate
1075658	THIAMÉTHOXAME	2018	T		0,7	0,7	0,7	0,7				0,7
1019138	TRIFLOXYSTROBINE	2017	T			0,3		0,7				0,7
1048105	TRIFLOXYSTROBINE	2018	T			0,3		0,7				0,7
1078072	TRIFLUMIZOLE	2018	T									

	total des échantillons de l'okra :	153
	nombre d'échantillons de l'okra ppm > LMR Codex	1
	pourcentage d'échantillons de l'okra ppm > LMR Codex	0,6

## Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)

Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés			LMR sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
abamectine	0,06	--	0,009	0,005	0,05	--	--	--	0,05
abamectine	0,07	--	0,009	0,005	0,05	--	--	--	0,05
abamectine	0,16	--	0,009	0,005	0,05	--	--	--	0,05
alpha cyperméthrine	0,01	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,01	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,01	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,01	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,01	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,01	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,01	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,01	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,01	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,01	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,01	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,01	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,02	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,02	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,02	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,02	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,02	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,02	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,02	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,02	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,02	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,02	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,02	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,02	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,04	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2

alpha cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,06	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
alpha cyperméthrine	0,06	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2







carbendazime	0,04	--	--	2		--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,04	--	--	2		--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,04	--	--	2		--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,05	--	--	2		--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,05	--	--	2		--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,05	--	--	2		--	--	--	--	0,5



Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés			LMR Sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
carbendazime	0,05	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,06	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,06	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,06	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,06	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,06	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,06	--	--	2	--	--	--	--	0,5
Carbendazim	0,06	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,06	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,07	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,07	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,08	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,08	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,09	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,09	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,09	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,09	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,09	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,09	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,09	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,10	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,10	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,10	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,11	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,12	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,13	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,13	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,13	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,14	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,14	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,15	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,15	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,18	--	--	2	--	--	--	--	0,5

carbendazime	0,18	--	--	2		--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,19	--	--	2		--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,19	--	--	2		--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,19	--	--	2		--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,2	--	--	2		--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,22	--	--	2		--	--	--	--	0,5

Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR sous-groupe 12B, Poivre et produits similaires au poivre			LMR sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
carbendazime	0,22	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,22	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,23	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,25	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,26	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,27	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,33	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,41	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,45	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,52	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,55	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,62	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,63	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,72	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,86	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,87	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,96	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	0,98	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	1,23	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	1,23	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	1,56	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	3,51	--	--	2	--	--	--	--	0,5
carbendazime	6,75	--	--	2	--	--	--	--	0,5
chloraniliprole	0,01	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloraniliprole	0,02	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloraniliprole	0,02	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloraniliprole	0,02	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloraniliprole	0,02	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloraniliprole	0,02	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloraniliprole	0,02	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloraniliprole	0,03	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloraniliprole	0,03	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6

chloratraniliprole	0,03	0,6	0,6	0,6		0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,04	0,6	0,6	0,6		0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,05	0,6	0,6	0,6		0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,05	0,6	0,6	0,6		0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,06	0,6	0,6	0,6		0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,06	0,6	0,6	0,6		0,6	--	--	--	0,6

Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	Sous-groupe 12B de la LMR, Poivre et produits apparentés			LMR sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
chloratraniliprole	0,06	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,07	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,08	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,08	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,08	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,08	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,11	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,13	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,13	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,23	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
chloratraniliprole	0,41	0,6	0,6	0,6	0,6	--	--	--	0,6
cyhalothrine	0,01	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,01	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,01	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,01	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,01	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,01	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,02	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,02	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,02	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,02	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,03	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,03	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,03	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,04	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,06	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,06	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,07	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,08	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,08	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,09	0,3	0,3	0,3	0,3	--	--	--	0,3

cyhalothrine	0,11	0,3	0,3	0,3		0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,12	0,3	0,3	0,3		0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,13	0,3	0,3	0,3		0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,16	0,3	0,3	0,3		0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,16	0,3	0,3	0,3		0,3	--	--	--	0,3
cyhalothrine	0,16	0,3	0,3	0,3		0,3	--	--	--	0,3



cyperméthrine	0,03	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,03	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,03	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,04	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,04	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,04	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2



Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés			LMR Sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
cyperméthrine	0,04	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,04	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,04	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,04	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,04	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,04	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,04	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,05	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,06	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,06	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,06	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,06	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,07	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,07	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,07	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,07	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,09	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,09	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,09	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,09	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,09	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,10	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,10	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,10	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,11	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,11	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,11	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2

cyperméthrine	0,12	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,12	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,12	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,12	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,12	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,14	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2

Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés			LMR Sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
cyperméthrine	0,14	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,15	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,15	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,15	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,16	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,16	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,16	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,17	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,18	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,19	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,21	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,21	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,21	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,22	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,22	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,25	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,26	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,27	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,27	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,29	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,3	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,31	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,33	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,34	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,38	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,39	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,39	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,42	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,55	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,55	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,56	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,56	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2

cyperméthrine	0,57	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,64	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,64	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,73	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,75	0,5	0,1	2		0,03	--	--	--	0,2

Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR sous-groupe 12B, Poivre et produits similaires au poivre			LMR sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
cyperméthrine	0,85	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,88	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	0,94	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	1,68	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	2,83	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
cyperméthrine	4,26	0,5	0,1	2	0,03	--	--	--	0,2
difenconazole	0,04	0,6	0,6	0,9	0,6	--	--	--	0,6
difenconazole	0,06	0,6	0,6	0,9	0,6	--	--	--	0,6
diflubenzuron	0,09	--	0,7	3	--	--	--	--	--
diméthoate	0,01	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,01	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,01	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,01	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,02	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,02	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,02	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,03	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,03	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,05	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,05	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,05	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,07	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,07	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,08	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,08	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,08	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,09	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,09	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,10	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,11	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,12	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,12	--	0,5	--	--	--	--	--	--

diméthoate	0,12	--	0,5	--		--	--	--	--	--
diméthoate	0,12	--	0,5	--		--	--	--	--	--
diméthoate	0,13	--	0,5	--		--	--	--	--	--
diméthoate	0,15	--	0,5	--		--	--	--	--	--
diméthoate	0,15	--	0,5	--		--	--	--	--	--

Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés			LMR sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
diméthoate	0,15	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,22	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,22	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,23	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,24	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,25	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,25	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,27	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,27	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,28	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,34	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,35	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,37	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,41	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,79	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	0,79	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	1,31	--	0,5	--	--	--	--	--	--
diméthoate	1,31	--	0,5	--	--	--	--	--	--
emamectine	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	--	--	--	0,02

emamectine	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	--	--	--	0,02
emamectine	0,02	0,02	0,02	0,02		0,02	--	--	--	0,02
emamectine	<b>0,03</b>	0,02	0,02	0,02		0,02	--	--	--	0,02





fenpropathrine	0,06	1	1	1		--	--	--	--	1
fenpropathrine	0,07	1	1	1		--	--	--	--	1
fenpropathrine	0,09	1	1	1		--	--	--	--	1
fenpropathrine	0,12	1	1	1		--	--	--	--	1
fenpropathrine	0,12	1	1	1		--	--	--	--	1

Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés			LMR Sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
fenpropathrine	0,16	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrine	0,16	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrine	0,22	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrine	0,28	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrine	0,29	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrine	0,29	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrine	0,35	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrine	0,52	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrine	0,94	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpyroximate	0,01	--	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
fenpyroximate	0,01	--	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
fenpyroximate	0,01	--	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
fenpyroximate	0,09	--	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
flonicamide	0,15	0,4	0,4	0,4	0,4	--	--	--	0,4
flonicamide	0,44	0,4	0,4	0,4	0,4	--	--	--	0,4
flonicamide	0,44	0,4	0,4	0,4	0,4	--	--	--	0,4
flubendiamide	0,01	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,03	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,03	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,03	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,04	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,04	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,05	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,05	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,05	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,06	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,06	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,08	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,09	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,11	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,11	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2
flubendiamide	0,17	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	2

flubendiamide	0,18	0,7	0,7	0,7		--	--	--	--	2
flubendiamide	0,20	0,7	0,7	0,7		--	--	--	--	2
flubendiamide	0,48	0,7	0,7	0,7		--	--	--	--	2
flubendiamide	<b>2,21</b>	0,7	0,7	0,7		--	--	--	--	2
flubendiamide	<b>8,90</b>	0,7	0,7	0,7		--	--	--	--	2



imidaclopridee	0,02	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,02	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,02	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,02	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,02	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5



imidaclopridee	0,03	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,03	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,03	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,03	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,03	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5





imidaclopridee	0,04	1	1	1		0,2	--	--		0,5
imidaclopridee	0,04	1	1	1		0,2	--	--		0,5
imidaclopridee	0,04	1	1	1		0,2	--	--		0,5
imidaclopridee	0,04	1	1	1		0,2	--	--		0,5
imidaclopridee	0,04	1	1	1		0,2	--	--		0,5



imidaclopridee	0,07	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,07	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,07	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,08	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,08	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5

Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR sous-groupe 12B, Poivre et produits similaires au poivre			LMR sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
imidaclopridee	0,08	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,08	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,08	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,08	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,08	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,08	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,08	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,08	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,08	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,09	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,09	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,09	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,09	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,09	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,09	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,09	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,09	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,09	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,09	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,1	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,1	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,1	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,1	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,1	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,11	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,11	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,11	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,11	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,12	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,12	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,12	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,12	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,12	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,13	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5

imidaclopridee	0,13	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,13	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,13	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,13	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,14	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5

Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR sous-groupe 12B, Poivre et produits similaires au poivre			LMR sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
imidaclopridee	0,14	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,14	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,15	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,15	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,15	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,15	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,15	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,15	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,15	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,16	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,16	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,16	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,16	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,16	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,16	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,16	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,16	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,17	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,17	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,18	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,18	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,18	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,19	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,19	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,19	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,2	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,2	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,21	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,21	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,22	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,22	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,22	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,22	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,22	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,24	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5

imidaclopridee	0,25	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,25	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,25	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,28	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,28	1	1	1		0,2	--	--	--	0,5



Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	Sous-groupe 12B de la LMR, Poivre et produits apparentés			LMR sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
imidaclopridee	0,28	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,3	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,31	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,31	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,31	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,32	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,33	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,33	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,34	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,34	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,37	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,45	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,45	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,52	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,55	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,59	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,61	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,62	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,69	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	0,94	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	1,03	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
imidaclopridee	1,42	1	1	1	0,2	--	--	--	0,5
indoxacarbe	0,01	0,3	0,3	0,3	0,5	--	--	--	0,5
indoxacarbe	0,03	0,3	0,3	0,3	0,5	--	--	--	0,5
indoxacarbe	0,04	0,3	0,3	0,3	0,5	--	--	--	0,5
indoxacarbe	0,04	0,3	0,3	0,3	0,5	--	--	--	0,5
indoxacarbe	0,04	0,3	0,3	0,3	0,5	--	--	--	0,5
indoxacarbe	0,04	0,3	0,3	0,3	0,5	--	--	--	0,5
indoxacarbe	0,06	0,3	0,3	0,3	0,5	--	--	--	0,5
indoxacarbe	0,06	0,3	0,3	0,3	0,5	--	--	--	0,5
indoxacarbe	0,08	0,3	0,3	0,3	0,5	--	--	--	0,5
indoxacarbe	0,10	0,3	0,3	0,3	0,5	--	--	--	0,5

indoxacarbe	0,10	0,3	0,3	0,3		0,5	--	--	--	0,5
indoxacarbe	0,12	0,3	0,3	0,3		0,5	--	--	--	0,5
indoxacarbe	0,17	0,3	0,3	0,3		0,5	--	--	--	0,5
indoxacarbe	<b>0,57</b>	0,3	0,3	0,3		0,5	--	--	--	0,5
malathion	0,01	0,1	0,1	0,1		--	--	--	--	0,5

Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	Sous-groupe 12B de la LMR, Poivre et produits apparentés			LMR Sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
malathion	0,01	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,01	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,01	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,02	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,02	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,02	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,02	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,05	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,05	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,06	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,06	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,07	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,07	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,08	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,09	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,12	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,12	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,14	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,15	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,2	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,23	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,31	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,45	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
malathion	0,52	0,1	0,1	0,1	--	--	--	--	0,5
métalaxyl	0,01	1	1	1	--	--	--	--	0,5
méthomyl	0,02	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	1
méthomyl	0,03	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	1
méthomyl	0,04	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	1
méthomyl	0,05	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	1
méthomyl	0,07	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	1
méthomyl	0,07	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	1
méthomyl	0,08	0,7	0,7	0,7	--	--	--	--	1

méthomyl	0,48	0,7	0,7	0,7		--	--	--	--	1
myclobutanil	0,01	3	3	3		--	--	--	--	3
myclobutanil	0,02	3	3	3		--	--	--	--	3
myclobutanil	0,44	3	3	3		--	--	--	--	3



profenofos	0,04	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,04	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,04	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,04	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,04	--	--	3		--	--	--	--	10



profenofos	0,07	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,07	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,08	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,08	--	--	3		--	--	--	--	10



Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés			LMR sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
profenofos	0,08	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,08	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,08	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,08	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,08	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,08	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,08	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,08	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,09	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,09	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,09	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,09	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,09	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,09	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,09	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,09	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,09	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,09	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,10	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,11	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,11	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,11	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,11	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,11	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,12	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,12	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,12	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,13	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,13	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,13	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,13	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,15	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,15	--	--	3	--	--	--	--	10

profenofos	0,16	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,16	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,18	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,2	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,21	--	--	3		--	--	--	--	10

Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés			LMR Sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
profenofos	0,22	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,23	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,23	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,23	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,24	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,25	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,27	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,28	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,29	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,29	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,3	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,32	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,32	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,33	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,36	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,39	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,39	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,41	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,42	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,42	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,42	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,44	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,47	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,47	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,49	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,5	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,51	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,55	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,64	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,68	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,68	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0,75	--	--	3	--	--	--	--	10

profenofos	0,77	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,84	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,87	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0,92	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	1,03	--	--	3		--	--	--	--	10



thiaméthoxame	0,01	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,01	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,02	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,02	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,02	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7



thiaméthoxame	0,04	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,04	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,04	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,04	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,04	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7





thiaméthoxame	0,11	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,11	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,11	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,13	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,13	0,7	0,7	0,7		0,7	--	--	--	0,7

Données de suivi de l'Inde (2012 -2019)	okra ppm trouvé	LMR du sous-groupe 12B, Poivre et produits apparentés			LMR Sous-groupe 12C Aubergine et produits similaires à l'aubergine				
		Okra	Poivron, (doux)	Piment autre que le poivron	Aubergine	Aubergine, africaine	Aubergine, pois	Aubergine, écarlate	Tomate
thiaméthoxame	0,14	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,15	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,15	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,15	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,17	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,17	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,18	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,18	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,19	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,19	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,19	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,19	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,21	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,23	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,24	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,28	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,29	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,3	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,3	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,31	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,35	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,36	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,38	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,44	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,46	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,52	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiaméthoxame	0,53	0,7	0,7	0,7	0,7	--	--	--	0,7
thiophanate de méthyle	0,06	--	--	2	--	--	--	--	0,5
thiophanate de méthyle	0,10	--	--	2	--	--	--	--	0,5
thiophanate de méthyle	0,10	--	--	2	--	--	--	--	0,5

triadimenol	0,04	1	1	1	1	--	--	--	1
triadimenol	0,09	1	1	1	1	--	--	--	1
triadimenol	0,15	1	1	1	1	--	--	--	1
trifloxystrobine	0,01	0,3	0,3	0,3	0,7	--	--	--	0,7
trifloxystrobine	0,2	0,3	0,3	0,3	0,7	--	--	--	0,7
trifloxystrobine	0,29	0,3	0,3	0,3	0,7	--	--	--	0,7

total des échantillons de l'okra :	1075
nombre d'échantillons de l'okra ppm > LMR Codex	41
pourcentage d'échantillons de l'okra ppm > LMR Codex	3,8

**ANNEXE III<sup>1</sup>****LISTE DES PARTICIPANTS**

**(La liste s'applique à tous les documents de travail  
pour le point 7 de l'ordre du jour)**

<b>Pays</b>	<b>Nom</b>
<i>États-Unis</i>	<i>Bill Barney (Président)</i>
<i>Pays-Bas</i>	<i>Dorin Poelmans (co-président)</i>
Argentine	Codex Argentine
Australie	Scott Mersch
Australie	James Oliver Deller
Australie	Ian Reichstein
Canada	Jennifer Selwyn
Colombie	Doris E. Novoa Bautista
Union européenne	Roberto Manos
Allemagne	Karsten Hohgardt
Allemagne	Alexandra de Athayde
Allemagne	Codex Allemagne
Inde	Krishna Kumar Sharma
Inde	Sunil Bakshi
Iran	Roya Noorbakhsh
Japon	Codex Japon
Japon	Yoshiyuki Takagishi
Kazakhstan	Gauhar Amirova
Kazakhstan	Zhanar Tolysbayeva
Kenya	Lucy Namu
Kenya	George Kiminza
Mexique	Tania Daniela Fosado Soriano
République de Corée	Kyung Hee
Afrique du Sud	Aluwani Alice Madzivhandila
Royaume-Uni	Julian Cudmore
États-Unis d'Amérique	Marie Maratos
Croplife	Wibke Meyer
FEFAC	Arnaud Bouxin
ICBA	Simone SooHoo
IUPAC	Caroline Harris

<sup>1</sup> Veuillez contacter le point de contact du pays membre ou de l'organisation observatrice pour obtenir les coordonnées des délégués.

La liste des points de contact du Codex pour les membres et les observateurs est disponible sur le site web du Codex à l'adresse suivante :

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/about-codex/members/en/>

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/about-codex/observers/observers/obs-list/en/>