

# COMISIÓN DEL CODEX ALIMENTARIUS



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura



Organización  
Mundial de la Salud

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma, Italia - Tel: (+39) 06 57051 - Correo electrónico: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

Tema 7(a) del programa

CX/PR 22/53/6

Mayo de 2022

## PROGRAMA CONJUNTO FAO/OMS SOBRE NORMAS ALIMENTARIAS

### COMITÉ DEL CODEX SOBRE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS

Quincuagésima tercera reunión  
(Virtual)

4-8 de julio y 13 de julio de 2022

### REVISIÓN DE LA CLASIFICACIÓN DE ALIMENTOS Y PIENSOS: ESTABLECIMIENTO DE LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS PARA PLAGUICIDAS PARA QUIMBOMBÓ

(Preparado por el Grupo de trabajo por medios electrónicos bajo la presidencia de los Estados Unidos de América y la copresidencia de los Países Bajos)

Los miembros del Codex y observadores que deseen presentar observaciones sobre este documento deberán presentarlas como se indica en la carta circular CL 2022/34-PR, disponible en la página web<sup>1</sup> del Codex

#### ANTECEDENTES

1. Los antecedentes sobre el debate de la revisión de la *Clasificación de alimentos y piensos* (CXM 4-1989) pueden encontrarse en los informes de las reuniones 36.<sup>a</sup> a 52.<sup>a</sup> del Comité del Codex sobre Residuos de Plaguicidas (CCPR), así como de los períodos de sesiones pertinentes de la Comisión del Codex Alimentarius (CAC), celebrados desde 2004 a 2021<sup>2</sup>.
2. La práctica adoptada por el CCPR en la revisión de la Clasificación es retener la revisión de los grupos de productos (por ejemplo, grupos de frutas, grupos de hortalizas, etc.) hasta la compilación final de los grupos de productos relacionados y los cuadros de ejemplos de productos representativos correspondientes, para incorporarlos en la *Clasificación de alimentos y piensos* y los *Principios y directrices para la selección de productos representativos con miras a la extrapolación de límites máximos de residuos de plaguicidas para grupos de productos* (CXG 84-2012), respectivamente<sup>3</sup>.
3. El CCPR, en su 52.<sup>a</sup> reunión (2021), recordó su debate anterior<sup>4</sup> sobre la extrapolación de límites máximos de residuos (LMR) para quimbombó<sup>5</sup>, martynia y rosella, y la información de la JMPR sobre las dificultades para extrapolar LMR para este producto del Subgrupo de pimienta y productos similares al pimienta, y decidió que el GTE sobre la revisión de la clasificación debía considerar productos representativos de los que pudieran extrapolarse LMR para quimbombó. Recordando la decisión de la 51.<sup>a</sup> reunión (2019) del CCPR de que debían presentarse datos de seguimiento sobre residuos de plaguicidas en quimbombó, el CCPR, en su 52.<sup>a</sup> reunión, acordó que el Grupo de trabajo por medios electrónicos (GTE) debía tener en cuenta esos datos de seguimiento al considerar este tema. Las delegaciones expresaron la importancia de solucionar este tema ya que el

<sup>1</sup> Página web del Codex/Cartas circulares:

<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/circular-letters/es/>

Página web del Codex/CCPR/Cartas circulares:

<https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/committees/committee-detail/related-meetings/es/?committee=CCPR>

<sup>2</sup> Los informes de las reuniones del CCPR y de los períodos de sesiones de la CAC están a disposición en:

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

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

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

<sup>4</sup> REP19/PR51, párrs. 43-47

<sup>5</sup> JMPR, reunión ordinaria de 2019, Sección 3 - Respuestas a preocupaciones específicas planteadas por el CCPR, Sección 3.9 - *Solicitud del CCPR con respecto al quimbombó* disponible en: <https://www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/pests/jmpr/jmpr-rep/en/>

quimbombó era un producto importante para sus países y sería difícil establecer LMR individuales para este producto.

4. El CCPR, en su 52.<sup>a</sup> reunión, acordó restablecer al GTE sobre la revisión de la Clasificación, bajo la presidencia de los Estados Unidos de América (EE.UU.) y la copresidencia de los Países Bajos, y considerar el tema del quimbombó y un producto representativo apropiado teniendo en cuenta los datos de seguimiento presentados<sup>6</sup>.
5. El GTE examinó el tema del quimbombó y un producto representativo apropiado teniendo en cuenta los datos de seguimiento presentados por el Canadá y la India, que se presentan en el Apéndice II.
- 5.1 Australia señaló la dificultad de extraer conclusiones de los datos de seguimiento (quimbombó de los Estados Unidos de América) y la falta de una comparación con el tomate y el pimiento, así como la falta de buenas prácticas agrícolas (BPA).
- 5.2 Citando datos de seguimiento anteriores de 2008-2017, el Canadá indicó solo cinco casos en los que los residuos detectados en quimbombó eran mayores que los residuos en el pimiento de Chile (distinto al pimiento morrón) y el tomate, y solo dos casos en los que los residuos detectados en quimbombó eran mayores que los residuos en pimientos de Chile (distintos a los pimientos morrones). En estos casos, los residuos encontrados en quimbombó eran todos por debajo de las tolerancias (LMR) establecidas para pimiento de Chile (distinto al pimiento morrón). En los datos de seguimiento canadienses actualizados (2017-2018, Apéndice II), solo una muestra tenía un residuo mayor que el LMR del Codex del producto representativo, y ese valor es mucho más bajo que la tolerancia de EE. UU. de 5 ppm en el pimiento de Chile (distinto al pimiento morrón). El Canadá también señaló que, en los datos de seguimiento de la India, solo 40 de las 1 075 muestras de quimbombó de los datos de seguimiento de la India tenían un valor de residuo superior al LMR del Codex del producto representativo (Apéndice II). El Canadá recomendó que el pimiento de Chile (distinto al pimiento morrón) fuera el producto representativo de quimbombó, señalando que el LMR derivado del uso de la calculadora de LMR de la OCDE es suficiente conservador para proteger de los residuos reales observados en quimbombó.
- 5.3 Alemania, en su mensaje inicial, señaló la dificultad de sacar una conclusión al no conocer las BPA de los datos sobre residuos de quimbombó. En un segundo mensaje, Alemania señaló que la propuesta canadiense es un enfoque muy pragmático para tratar los datos disponibles.

#### **DEBATE**

6. Dados los datos de seguimiento disponibles (Canadá, 2008-2017 y 2017-2018) e India (2012-2019), el Canadá propuso el uso de pimiento de Chile (distinto al pimiento morrón) como producto representativo de quimbombó. Hay dos opciones para utilizar pimiento de Chile (distinto al pimiento morrón) (guindilla) como el producto representativo de quimbombó, que se muestran en el Apéndice I.

#### **CONCLUSIONES**

7. Sobre la base de los datos de seguimiento facilitados por el Canadá y la India, se propone que pimiento de Chile (distinto al pimiento morrón) sea el producto representativo de quimbombó, teniendo en cuenta las bajas superaciones de quimbombó y el suficiente conservadurismo en los LMR derivados del uso de la calculadora de LMR de la OCDE para proteger de los residuos reales de quimbombó.

#### **RECOMENDACIONES**

8. Se invita al CCPR a examinar las opciones propuestas para cambiar el producto representativo de quimbombó por pimiento de Chile (distinto al pimiento morrón), teniendo en cuenta las conclusiones y recomendaciones, así como las observaciones presentadas por los miembros del Codex y observadores en respuesta a la carta circular CL 2022/34-PR.

---

<sup>6</sup> REP21/PR52 párr. 179

**APÉNDICE I****(Para recabar observaciones)****Opción 1**, Añadir una observación o nota al subgrupo 12B de la Clasificación como sigue:

Grupo 12B, Pimiento y productos similares al pimiento	Pimiento morrón y Chile	<u>Pimientos (VO 0051)</u> : martynia; quimbombó (solo pueden utilizarse datos de pimientos de Chile para establecer un CXL); chiles (guindillas); pimientos, dulces; rosella
---	-------------------------	---

<sup>1</sup> Pueden seleccionarse productos representativos alternativos en base a diferencias regionales/nacionales documentadas en el consumo alimentario y/o zonas de producción.

<sup>2</sup> Solo pueden utilizarse datos de pimientos de Chile para establecer un CXL.

**Opción 2**, Transferir quimbombó a un subgrupo aparte en la Clasificación del modo siguiente:

Grupo/subgrupo del Codex	Ejemplos de productos representativos	Extrapolación a los siguientes productos
<b>Grupo 012 Hortalizas de fruto distintas de las cucurbitáceas</b>	Un cultivar de tomates de una variedad grande Y un cultivar de tomates de una variedad pequeña y Pimiento morrón y Chile y un cultivar de una variedad grande de berenjenas y/o tomates y un cultivar de una variedad pequeña de berenjenas y/o tomates	<u>Hortalizas de fruto distintas de las cucurbitáceas (VO 0050)</u> : berenjena africana; tomate de arbusto; solano vejigoso; cocona; tomate pasa; berenjena; Gaylussacia de jardín; baya de Goji; alquequenje; martynia; quimbombó; berenjena cimarrona; pepino; chiles (guindillas); pimientos dulces; roselle; berenjena escarlata; solano; tomatillo; tomate; berenjena tailandesa
Grupo 12A, Tomates	Un cultivar de tomates de una variedad grande y un cultivar de tomates de una variedad pequeña	<u>Tomates (VO 2045)</u> : tomate de arbusto; solano vejigoso; cocona; tomate pasa; Gaylussacia de jardín; baya de Goji; alquequenje; solano; tomatillo; tomate
Grupo 12B, Pimiento y productos similares al pimiento	Pimiento morrón y Chile	<u>Pimientos (VO 0051)</u> : martynia; quimbombó; chiles (guindillas); pimientos, dulces; roselle
Grupo 12C, Berenjena y productos similares a la berenjena	Un cultivar de una variedad grande de berenjenas y/o tomates y un cultivar de una variedad pequeña de berenjenas y/o tomates	<u>Berenjenas (VO 2046)</u> : berenjena africana; berenjena; berenjena cimarrona; pepino; berenjena escarlata; berenjena tailandesa
Grupo 12D, Quimbombó	Pimiento de Chile	<u>Quimbombó (VO 0442)</u> : Quimbombó

**APÉNDICE II**  
(Para información)  
**SOLO EN IDIOMA ORIGINAL**

**Canadian Monitoring Data – 2017 - 2018**

Canadian Monitoring Data – 2017 - 2018				MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities				MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
SplNo	ResName	Year	Tr	Okra ppm Found	Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
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	ACETAMIPRID	2018		0.017	0.2	0.2	0.2	0.2				0.2
1051027	ACETAMIPRID	2018		0.141	0.2	0.2	0.2	0.2				0.2
1001775	AZOXYSTROBIN	2017		0.017	3	3	3	3				3
968782	AZOXYSTROBIN	2017		0.012	3	3	3	3				3
995481	AZOXYSTROBIN	2017		0.034	3	3	3	3				3
1020263	AZOXYSTROBIN	2018	T		3	3	3	3				3
1032498	AZOXYSTROBIN	2018		0.038	3	3	3	3				3
1032589	AZOXYSTROBIN	2018	T		3	3	3	3				3
1044419	AZOXYSTROBIN	2018		0.049	3	3	3	3				3
1048105	AZOXYSTROBIN	2018	T		3	3	3	3				3
1050273	AZOXYSTROBIN	2018		0.016	3	3	3	3				3
1051287	AZOXYSTROBIN	2018	T		3	3	3	3				3
1051938	AZOXYSTROBIN	2018	T		3	3	3	3				3
1078072	AZOXYSTROBIN	2018		0.034	3	3	3	3				3
989423	AZOXYSTROBIN	2018		0.017	3	3	3	3				3
1001775	BIFENTHRIN	2017	T		0.5	0.5	0.5	0.3				0.3
1001776	BIFENTHRIN	2017		0.011	0.5	0.5	0.5	0.3				0.3
1023610	BIFENTHRIN	2017		0.011	0.5	0.5	0.5	0.3				0.3
972114	BIFENTHRIN	2017		0.063	0.5	0.5	0.5	0.3				0.3
995480	BIFENTHRIN	2017		0.021	0.5	0.5	0.5	0.3				0.3

Canadian Monitoring Data – 2017 - 2018					MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities				MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
SplNo	ResName	Year	Tr	Okra ppm Found	Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell		Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
1044390	BIFENTHRIN	2018		0.062	0.5	0.5	0.5		0.3				0.3
989423	BIFENTHRIN	2018	T	0	0.5	0.5	0.5		0.3				0.3
1025523	BOSCALID	2018		0.525	3	3	3		3				3
1030720	BOSCALID	2018		0.155	3	3	3		3				3
1033527	BOSCALID	2018		0.014	3	3	3		3				3
1050273	BOSCALID	2018	T		3	3	3		3				3
1051287	BOSCALID	2018	T		3	3	3		3				3
1065285	BOSCALID	2018		0.012	3	3	3		3				3
1021757	CARBENDAZIM (MBC)	2017	T	0.009			2						0.5
1048105	CARBENDAZIM (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

Canadian Monitoring Data – 2017 - 2018					MRL Subgroup 12B. Pepper and Pepper-like commodities				MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
SplNo	ResName	Year	Tr	Okra ppm Found	Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell		Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
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	CLOTHIANIDIN	2018	T										
1051938	CLOTHIANIDIN	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	DINOTEFURAN	2018	T		0.5	0.5	0.5		0.5				0.5
1044419	DINOTEFURAN	2018		0.025	0.5	0.5	0.5		0.5				0.5

Canadian Monitoring Data – 2017 - 2018				MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities				MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
SplNo	ResName	Year	Tr	Okra ppm Found	Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
1034327	FENPYROXIMATE, E-	2018	T			0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
995481	FLUOXASTROBIN	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	IMIDACLOPRID	2017	T		1	1	1	0.2				0.5
1001776	IMIDACLOPRID	2017	T		1	1	1	0.2				0.5
1008304	IMIDACLOPRID	2017		0.048	1	1	1	0.2				0.5
968782	IMIDACLOPRID	2017		0.043	1	1	1	0.2				0.5
1032498	IMIDACLOPRID	2018		0.044	1	1	1	0.2				0.5
1034769	IMIDACLOPRID	2018	T		1	1	1	0.2				0.5
1034873	IMIDACLOPRID	2018		0.051	1	1	1	0.2				0.5
1036402	IMIDACLOPRID	2018	T		1	1	1	0.2				0.5
1044390	IMIDACLOPRID	2018		0.012	1	1	1	0.2				0.5
1050273	IMIDACLOPRID	2018	T		1	1	1	0.2				0.5
1050293	IMIDACLOPRID	2018	T		1	1	1	0.2				0.5
1051287	IMIDACLOPRID	2018		0.013	1	1	1	0.2				0.5
1051904	IMIDACLOPRID	2018		0.163	1	1	1	0.2				0.5
1071763	IMIDACLOPRID	2018		0.013	1	1	1	0.2				0.5
1050293	INDOXACARB	2018	T									
1021757	LAMBDA-CYHALOTHRIN	2017	T	0.007	0.3	0.3	0.3	0.3				0.3
1034327	LAMBDA-CYHALOTHRIN	2018		0.023	0.3	0.3	0.3	0.3				0.3
1051904	LAMBDA-CYHALOTHRIN	2018		0.015	0.3	0.3	0.3	0.3				0.3
995481	METALAXYL	2017	T		1	1	1					0.5





Canadian Monitoring Data – 2017 - 2018					MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities				MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
SplNo	ResName	Year	Tr	Okra ppm Found	Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell		Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
1019138	PYMETROZINE	2017		0.013									
1032498	PYRACLOSTROBIN	2018	T			0.5	0.5		0.3				0.3
1051904	PYRACLOSTROBIN	2018		0.052		0.5	0.5		0.3				0.3
1044390	PYRIPROXYFEN	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	SULFOXAFLOL	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	THIAMETHOXAM	2018	T		0.7	0.7	0.7		0.7				0.7
1034769	THIAMETHOXAM	2018	T		0.7	0.7	0.7		0.7				0.7
1050293	THIAMETHOXAM	2018	T		0.7	0.7	0.7		0.7				0.7
1051938	THIAMETHOXAM	2018	T		0.7	0.7	0.7		0.7				0.7

Canadian Monitoring Data – 2017 - 2018				MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities				MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
SplNo	ResName	Year	Tr	Okra ppm Found	Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
1075658	THIAMETHOXAM	2018	T		0.7	0.7	0.7	0.7				0.7
1019138	TRIFLOXYSTROBIN	2017	T			0.3		0.7				0.7
1048105	TRIFLOXYSTROBIN	2018	T			0.3		0.7				0.7
1078072	TRIFLUMIZOLE	2018	T									

	total okra samples:	153
	number okra samples ppm > Codex MRL	1
	percent okra samples ppm > Codex MRL	0.6



---

alpha cypermethrin	0.05	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
alpha cypermethrin	0.05	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
alpha cypermethrin	0.06	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
alpha cypermethrin	0.06	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2



carbendazim	0.01	--	--	2		--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.01	--	--	2		--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.01	--	--	2		--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.01	--	--	2		--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.01	--	--	2		--	--	--	--	0.5

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
carbendazim	0.01	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.02	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.03	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.04	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.04	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.04	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.04	--	--	2	--	--	--	--	0.5

carbendazim	0.04	--	--	2		--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.04	--	--	2		--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.05	--	--	2		--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.05	--	--	2		--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.05	--	--	2		--	--	--	--	0.5



Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
carbendazim	0.05	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.06	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.06	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.06	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.06	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.06	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.06	--	--	2	--	--	--	--	0.5
Carbendazim	0.06	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.06	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.07	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.07	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.08	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.08	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.09	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.09	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.09	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.09	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.09	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.09	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.09	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.10	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.10	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.10	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.11	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.12	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.13	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.13	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.13	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.14	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.14	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.15	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.15	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.18	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.18	--	--	2	--	--	--	--	0.5

carbendazim	0.19	--	--	2		--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.19	--	--	2		--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.19	--	--	2		--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.2	--	--	2		--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.22	--	--	2		--	--	--	--	0.5

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
carbendazim	0.22	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.22	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.23	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.25	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.26	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.27	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.33	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.41	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.45	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.52	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.55	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.62	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.63	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.72	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.86	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.87	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.96	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	0.98	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	1.23	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	1.23	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	1.56	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	3.51	--	--	2	--	--	--	--	0.5
carbendazim	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	0.02	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
chloraniliprole	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

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
chloraniliprole	0.06	0.6	0.6	0.6	0.6	--	--	--	0.6
chloraniliprole	0.07	0.6	0.6	0.6	0.6	--	--	--	0.6
chloraniliprole	0.08	0.6	0.6	0.6	0.6	--	--	--	0.6
chloraniliprole	0.08	0.6	0.6	0.6	0.6	--	--	--	0.6
chloraniliprole	0.08	0.6	0.6	0.6	0.6	--	--	--	0.6
chloraniliprole	0.08	0.6	0.6	0.6	0.6	--	--	--	0.6
chloraniliprole	0.1	0.6	0.6	0.6	0.6	--	--	--	0.6
chloraniliprole	0.11	0.6	0.6	0.6	0.6	--	--	--	0.6
chloraniliprole	0.13	0.6	0.6	0.6	0.6	--	--	--	0.6
chloraniliprole	0.13	0.6	0.6	0.6	0.6	--	--	--	0.6
chloraniliprole	0.23	0.6	0.6	0.6	0.6	--	--	--	0.6
chloraniliprole	0.41	0.6	0.6	0.6	0.6	--	--	--	0.6
cyhalothrin	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.02	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.02	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.02	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.02	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.03	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.03	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.03	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.04	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.06	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.06	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.07	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.08	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.08	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.09	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.11	0.3	0.3	0.3	0.3	--	--	--	0.3

cyhalothrin	0.12	0.3	0.3	0.3		0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.13	0.3	0.3	0.3		0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.16	0.3	0.3	0.3		0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.16	0.3	0.3	0.3		0.3	--	--	--	0.3
cyhalothrin	0.16	0.3	0.3	0.3		0.3	--	--	--	0.3



cypermethrin	0.03	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.03	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.04	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.04	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.04	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2



Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
cypermethrin	0.04	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.04	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.04	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.04	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.04	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.04	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.04	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.05	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.05	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.05	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.05	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.05	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.05	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.05	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.06	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.06	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.06	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.06	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.07	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.07	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.07	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.07	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.09	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.09	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.09	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.09	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.10	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.10	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.10	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.11	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.11	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.11	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.12	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2

cypermethrin	0.12	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.12	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.12	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.12	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.14	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	Commodity	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		okra ppm found	Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet
cypermethrin	0.14	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.15	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.15	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.15	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.16	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.16	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.16	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.17	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.18	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.19	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.21	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.21	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.21	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.22	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.22	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.25	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.26	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.27	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.27	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.29	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.3	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.31	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.33	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.34	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.38	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.39	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.39	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.42	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.55	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.55	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.56	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.56	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.57	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2

---

cypermethrin	0.64	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.64	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.73	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.75	0.5	0.1	2		0.03	--	--	--	0.2

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
cypermethrin	0.85	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.88	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	0.94	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	1.68	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	2.83	0.5	0.1	2	0.03	--	--	--	0.2
cypermethrin	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	--	--	--	--	--
dimethoate	0.01	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.01	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.01	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.01	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.02	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.02	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.02	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.02	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.03	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.03	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.05	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.05	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.05	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.05	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.07	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.07	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.08	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.08	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.08	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.08	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.09	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.09	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.10	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.11	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.12	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.12	--	0.5	--	--	--	--	--	--
dimethoate	0.12	--	0.5	--	--	--	--	--	--

dimethoate	0.12	--	0.5	--		--	--	--	--	--
dimethoate	0.13	--	0.5	--		--	--	--	--	--
dimethoate	0.15	--	0.5	--		--	--	--	--	--
dimethoate	0.15	--	0.5	--		--	--	--	--	--



emamectin	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	--	--	--	0.02
emamectin	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	--	--	--	0.02
emamectin	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	--	--	--	0.02
emamectin	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02	--	--	--	0.02
emamectin	<b>0.03</b>	0.02	0.02	0.02		0.02	--	--	--	0.02



Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
emamectin	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	--	--	--	0.02
emamectin	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	--	--	--	0.02
emamectin	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	--	--	--	0.02
emamectin	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	--	--	--	0.02
emamectin	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	--	--	--	0.02
emamectin	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	--	--	--	0.02
emamectin	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	--	--	--	0.02
emamectin	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	--	--	--	0.02
emamectin	0.21	0.02	0.02	0.02	0.02	--	--	--	0.02
fenpropathrin	0.01	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.01	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.01	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.01	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.01	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.01	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.02	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.03	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.03	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.03	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.03	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.04	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.04	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.05	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.06	1	1	1	--	--	--	--	1

fenpropathrin	0.07	1	1	1		--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.09	1	1	1		--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.12	1	1	1		--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.12	1	1	1		--	--	--	--	1

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
fenpropathrin	0.16	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.16	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.22	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.28	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.29	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.29	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.35	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	0.52	1	1	1	--	--	--	--	1
fenpropathrin	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
flonicamid	0.15	0.4	0.4	0.4	0.4	--	--	--	0.4
flonicamid	0.44	0.4	0.4	0.4	0.4	--	--	--	0.4
flonicamid	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



imidacloprid	0.02	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	Commodity	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		okra ppm found	Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.02	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.03	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.03	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.03	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.03	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5

imidacloprid	0.03	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.03	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.03	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.03	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5





---

imidacloprid	0.04	1	1	1		0.2	--	--		0.5
imidacloprid	0.04	1	1	1		0.2	--	--		0.5
imidacloprid	0.04	1	1	1		0.2	--	--		0.5
imidacloprid	0.04	1	1	1		0.2	--	--		0.5



imidacloprid	0.07	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.07	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.08	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.08	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
imidacloprid	0.08	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.08	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.08	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.08	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.08	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.08	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.08	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.08	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.08	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.09	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.09	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.09	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.09	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.09	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.09	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.09	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.09	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.09	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.09	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.09	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.1	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.1	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.1	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.1	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.1	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.11	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.11	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.11	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.11	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.11	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.12	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.12	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.12	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.12	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.12	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.13	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.13	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5

imidacloprid	0.13	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.13	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.13	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.14	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
imidacloprid	0.14	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.14	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.15	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.15	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.15	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.15	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.15	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.15	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.16	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.16	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.16	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.16	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.16	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.16	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.16	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.16	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.17	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.17	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.18	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.18	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.18	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.19	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.19	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.19	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.2	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.2	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.21	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.21	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.22	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.22	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.22	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.22	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.22	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.24	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.25	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5

imidacloprid	0.25	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.25	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.28	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.28	1	1	1		0.2	--	--	--	0.5



Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
imidacloprid	0.28	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.3	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.31	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.31	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.31	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.32	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.33	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.33	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.34	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.34	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.37	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.45	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.45	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.52	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.55	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.59	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.61	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.62	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.69	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	0.94	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	1.03	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
imidacloprid	1.42	1	1	1	0.2	--	--	--	0.5
indoxacarb	0.01	0.3	0.3	0.3	0.5	--	--	--	0.5
indoxacarb	0.03	0.3	0.3	0.3	0.5	--	--	--	0.5
indoxacarb	0.04	0.3	0.3	0.3	0.5	--	--	--	0.5
indoxacarb	0.04	0.3	0.3	0.3	0.5	--	--	--	0.5
indoxacarb	0.04	0.3	0.3	0.3	0.5	--	--	--	0.5
indoxacarb	0.04	0.3	0.3	0.3	0.5	--	--	--	0.5
indoxacarb	0.06	0.3	0.3	0.3	0.5	--	--	--	0.5
indoxacarb	0.06	0.3	0.3	0.3	0.5	--	--	--	0.5
indoxacarb	0.08	0.3	0.3	0.3	0.5	--	--	--	0.5
indoxacarb	0.10	0.3	0.3	0.3	0.5	--	--	--	0.5
indoxacarb	0.10	0.3	0.3	0.3	0.5	--	--	--	0.5

indoxacarb	0.12	0.3	0.3	0.3		0.5	--	--	--	0.5
indoxacarb	0.17	0.3	0.3	0.3		0.5	--	--	--	0.5
indoxacarb	<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

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	Commodity	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		okra ppm found	Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet
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
metalaxyl	0.01	1	1	1	--	--	--	--	0.5
methomyl	0.02	0.7	0.7	0.7	--	--	--	--	1
methomyl	0.03	0.7	0.7	0.7	--	--	--	--	1
methomyl	0.04	0.7	0.7	0.7	--	--	--	--	1
methomyl	0.05	0.7	0.7	0.7	--	--	--	--	1
methomyl	0.07	0.7	0.7	0.7	--	--	--	--	1
methomyl	0.07	0.7	0.7	0.7	--	--	--	--	1
methomyl	0.08	0.7	0.7	0.7	--	--	--	--	1
methomyl	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

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities				MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
	okra ppm found	Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
novaluron	0.18	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
permethrin	0.12	1	1	1	1	--	--	--	1
permethrin	1.06	1	1	1	1	--	--	--	1
permethrin	1.09	1	1	1	1	--	--	--	1
profenofos	0.01	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.01	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.01	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.01	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.01	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.01	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.01	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.01	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.01	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.01	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.02	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.02	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.02	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.02	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.02	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.02	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.02	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.02	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.02	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.02	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.03	--	--	3	--	--	--	--	10
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	0.08	--	--	3		--	--	--	--	10
profenofos	0.08	--	--	3		--	--	--	--	10



Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
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	0.11	--	--	3	--	--	--	--	10
profenofos	0.12	--	--	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

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
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



---

thiamethoxam	0.01	0.7	0.7	0.7		0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.02	0.7	0.7	0.7		0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.02	0.7	0.7	0.7		0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.02	0.7	0.7	0.7		0.7	--	--	--	0.7



---

thiamethoxam	0.04	0.7	0.7	0.7		0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.04	0.7	0.7	0.7		0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.04	0.7	0.7	0.7		0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.04	0.7	0.7	0.7		0.7	--	--	--	0.7



Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
thiamethoxam	0.05	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.05	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.05	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.05	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.05	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.06	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.07	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.07	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.07	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.07	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.07	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.07	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.07	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.07	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.08	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.08	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.08	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.08	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.09	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.09	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.09	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.1	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.11	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.11	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.11	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7

thiamethoxam	0.11	0.7	0.7	0.7		0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.11	0.7	0.7	0.7		0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.13	0.7	0.7	0.7		0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.13	0.7	0.7	0.7		0.7	--	--	--	0.7

Indian Monitoring Data (2012 -2019)	okra ppm found	MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities			MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities				
		Okra	Pepper, bell (sweet)	Pepper, nonbell	Eggplant	Eggplant, African	Eggplant, pea	Eggplant, scarlet	Tomato
thiamethoxam	0.14	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.15	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.15	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.15	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.17	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.17	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.18	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.18	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.19	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.19	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.19	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.21	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.23	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.24	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.28	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.29	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.31	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.35	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.36	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.38	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.44	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.46	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.52	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiamethoxam	0.53	0.7	0.7	0.7	0.7	--	--	--	0.7
thiophanate methyl	0.06	--	--	2	--	--	--	--	0.5
thiophanate methyl	0.10	--	--	2	--	--	--	--	0.5
thiophanate methyl	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
trifloxystrobin	0.01	0.3	0.3	0.3	0.7	--	--	--	0.7

trifloxystrobin	0.2	0.3	0.3	0.3		0.7	--	--	--	0.7
trifloxystrobin	0.29	0.3	0.3	0.3		0.7	--	--	--	0.7

total okra samples:	1075
number okra samples ppm > Codex MRL	41
percent okra samples ppm > Codex MRL	3.8

**APÉNDICE III<sup>1</sup>****LISTA DE PARTICIPANTES**

**(La lista es aplicable a todos los documentos de trabajo del tema 7 del programa)**

<b>País</b>	<b>Nombre</b>
<i>Estados Unidos de América</i>	<i>Bill Barney (Presidencia)</i>
<i>Países Bajos</i>	<i>Dorin Poelmans (Copresidencia)</i>
Argentina	Codex Argentina
Australia	Scott Mersch
Australia	James Oliver Deller
Australia	Ian Reichstein
Canadá	Jennifer Selwyn
Colombia	Doris E. Novoa Bautista
Unión Europea	Roberto Manos
Alemania	Karsten Hohgardt
Alemania	Alexandra de Athayde
Alemania	Codex Germany
India	Krishna Kumar Sharma
India	Sunil Bakshi
Irán	Roya Noorbakhsh
Japón	Codex Japan
Japón	Yoshiyuki Takagishi
Kazajstán	Gauhar Amirova
Kazajstán	Zhanar Tolysbayeva
Kenya	Lucy Namu
Kenya	George Kiminza
México	Tania Daniela Fosado Soriano
República de Corea	Kyung Hee
Sudáfrica	Aluwani Alice Madzivhandila
Reino Unido	Julian Cudmore
Estados Unidos de América	Marie Maratos
Croplife	Wibke Meyer
FEFAC	Arnaud Bouxin
ICBA	Simone SooHoo
IUPAC	Caroline Harris

<sup>1</sup> Contacte con el punto focal del país miembro o la organización observadora para los datos de los delegados. Las listas de puntos de contacto del Codex de miembros y observadores del Codex están disponibles en el sitio web del Codex:  
<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/about-codex/members/es/>  
<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/about-codex/observers/observers/obs-list/es/>