

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 - www.codexalimentarius.org

Tema 7(a) del programa

CX/PR 22/53/6
Mayo de 2022

S

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 web¹ 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.^a a 52.^a 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 2021².
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), respectivamente³.
3. El CCPR, en su 52.^a reunión (2021), recordó su debate anterior⁴ sobre la extrapolación de límites máximos de residuos (LMR) para quimbombó⁵, martynia y rosella, y la información de la JMPR sobre las dificultades para extrapoluar LMR para este producto del Subgrupo de pimiento y productos similares al pimiento, 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.^a reunión (2019) del CCPR de que debían presentarse datos de seguimiento sobre residuos de plaguicidas en quimbombó, el CCPR, en su 52.^a 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

¹ 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>

² 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/>

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

⁴ REP19/PR51, párrs. 43-47

⁵ 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.^a 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 presentados⁶.
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.

⁶ 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 |
|---|-------------------------|---|

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

² 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 |
|--|--|---|
| Grupo 012 Hortalizas de fruto distintas de las cucurbitáceas | 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 | | | | | |
|--|---------------------|------|----|--|------|----------------------|-----------------|---|----------|-------------------|---------------|-------------------|--------|
| SpI No | 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 | | | | |
|--|--------------------|------|----|----------------|--|----------------------|-----------------|--|---|-------------------|---------------|-------------------|--------|
| SpI No | 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 | SULFOXAFLOR | 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 | | | | | | |
|--|-----------------|------|----|--|------|----------------------|---|--|----------|-------------------|---------------|-------------------|--------|
| SpI No | 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 |

Indian Monitoring Data (2012 -2019)

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|-----|-----|---|--|------|----|----|----|-----|
| 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 | 0.03 | -- | -- | 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 | 0.03 | -- | -- | 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 | 0.10 | -- | -- | 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 |
| chlorotraniliprole | 0.01 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | -- | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.02 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | -- | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.02 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | -- | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.02 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | -- | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.02 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | -- | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.02 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | -- | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.02 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | -- | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.03 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | -- | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.03 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | -- | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 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 |
| chlorotraniliprole | 0.06 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.07 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.08 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.08 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.08 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.08 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.11 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.13 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.13 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 0.23 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | | 0.6 | -- | -- | -- | 0.6 |
| chlorotraniliprole | 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 | 0.02 | 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 | 0.06 | 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 | 0.09 | 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 | 0.11 | 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) | 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 | 0.14 | 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 | 0.03 | -- | 0.5 | -- | | -- | -- | -- | -- | -- |
| dimethoate | 0.03 | -- | 0.5 | -- | | -- | -- | -- | -- | -- |
| dimethoate | 0.05 | -- | 0.5 | -- | | -- | -- | -- | -- | -- |
| dimethoate | 0.05 | -- | 0.5 | -- | | -- | -- | -- | -- | -- |
| dimethoate | 0.05 | -- | 0.5 | -- | | -- | -- | -- | -- | -- |
| dimethoate | 0.07 | -- | 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 | 0.03 | 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 | 0.03 | 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 | 2.21 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | -- | -- | -- | -- | 2 |
| flubendiamide | 8.90 | 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 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------|---|---|---|--|-----|----|----|----|-----|
| 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 | 0.1 | 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 | 0.12 | 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 | 0.15 | 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 | 0.24 | 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 | 0.57 | 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) | 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 |
| 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 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------|---|---|---|--|----|----|----|----|---|
| myclobutanol | 0.01 | 3 | 3 | 3 | | -- | -- | -- | -- | 3 |
| myclobutanol | 0.02 | 3 | 3 | 3 | | -- | -- | -- | -- | 3 |
| myclobutanol | 0.44 | 3 | 3 | 3 | | -- | -- | -- | -- | 3 |

| 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 |
| 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 | 0.02 | -- | -- | 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 | 0.04 | -- | -- | 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 | 0.08 | -- | -- | 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 | 0.10 | -- | -- | 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 | 0.15 | -- | -- | 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 |

| Indian Monitoring Data (2012 -2019) | | MRL Subgroup 12B, Pepper and Pepper-like commodities | | | | MRL Subgroup 12C Eggplant and eggplant-like commodities | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--|----------------------|-----------------|--|---|-------------------|---------------|-------------------|--------|
| Commodity | okra ppm found | Okra | Pepper, bell (sweet) | Pepper, nonbell | | Eggplant | Eggplant, African | Eggplant, pea | Eggplant, scarlet | Tomato |
| 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 | 0.02 | 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 | 0.02 | 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 | 0.02 | 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 | 0.02 | 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 | 0.02 | 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 | 0.02 | 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 | 0.02 | 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 | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | | 0.7 | -- | -- | -- | 0.7 |
| thiamethoxam | 0.03 | 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 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------|-----|-----|-----|--|-----|----|----|----|-----|
| 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 | 0.08 | 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 | 0.1 | 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 III¹**LISTA DE PARTICIPANTES**

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

| País | Nombre |
|---------------------------|---|
| Estados Unidos de América | Bill Barney (<i>Presidencia</i>) |
| Países Bajos | Dorin Poelmans (<i>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 |

¹ 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/>