

-ร่าง-

มกอช. CDP  
(มกราคม 2567)



## มาตรฐานสินค้าเกษตร

มกษ. 9002 - XXXX

THAI AGRICULTURAL STANDARD

TAS 9002 - XXXX

# สารพิษตกค้าง: ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด PESTICIDE RESIDUES : MAXIMUM RESIDUE LIMITS

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ICS 67.080.01

ISBN XXX-XXX-XXX-XXX-X



## มาตรฐานสินค้าเกษตร

มกษ. 9002 - XXXX

THAI AGRICULTURAL STANDARD

TAS. 9002 - XXXX

# สารพิษตกค้าง: ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด PESTICIDE RESIDUES : MAXIMUM RESIDUE LIMITS

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

50 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทรศัพท์ 0 2561 2277 โทรสาร 0 2561 3357

[www.acfs.go.th](http://www.acfs.go.th)

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม  
วันที่

พุทธศักราช

ตอนพิเศษ

**คณะกรรมการวิชาการพิจารณามาตรฐานสินค้าเกษตร**  
**เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด**

- |     |   |               |
|-----|---|---------------|
| 1.  | อธิบดีกรมวิชาการเกษตร หรือผู้ที่อธิบดีมอบหมาย<br>นายภัชชญ์ หมั่นแจ่ม รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร   | ประธานกรรมการ |
| 2.  | ผู้แทนกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์<br>นางเลขา ปราสาททอง<br>นายวีรฤทธิ วิทยานันท์  | กรรมการ       |
| 3.  | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค<br>นายพัศกร ทัพมงคล ผู้อำนวยการกองคุ้มครองผู้บริโภคด้านฉลาก<br>นางสาวจรรุวรรณ อนุภคณา<br>นายฐิตินันท์ สิงหา | กรรมการ       |
| 4.  | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา<br>นางสาวอรเกศน์แก้ว พัฒนากุล<br>นางสาววรรณภา ศรีธีรรัตน์<br>นางกังสดาล อินทอง                                     | กรรมการ       |
| 5.  | ผู้แทนสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์<br>นายอภิรักษ์ คงนุรัตน์<br>นางสาวอัญญารัตน์ ราชประโคน                                 | กรรมการ       |
| 6.  | ผู้แทนสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร<br>นางสาวอัสลี นามวงษ์<br>นางจิราพร สุนทรวิภาต   | กรรมการ       |
| 7.  | ผู้แทนกองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร<br>นายประชาติปต์ย์ พงษ์ภิญโญ  | กรรมการ       |
| 8.  | ผู้แทนสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย<br>นายองอาจ รัตนศิริมนตรี<br>นางสาวพจณี พะเนียงเวทย์   | กรรมการ       |
| 9.  | ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย<br>นายเจริญ แก้วสุกใส  | กรรมการ       |
| 10. | ผู้แทนสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย<br>นางนงนุช ยกย่องสกุล<br>นางสาวกัญญาธิ์ รั้วพร   | กรรมการ       |

11. ผู้แทนสมาคมคนไทยธุรกิจการเกษตร  
นางสาวณัชชยา ชุ่มสวัสดิ์  
นางสาวธัญญารัตน์ พูลสวัสดิ์  
กรรมการ
12. รองศาสตราจารย์ทรงศักดิ์ ศรีอนุชาต  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านพิษวิทยา  
กรรมการ
13. นางกนกพร อธิสุข  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิเคราะห์สารเคมีป้องกันศัตรูพืชในอาหาร  
กรรมการ
14. นายพิศาล พงศาพิชณ์  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคนิคการประเมินความเสี่ยงและความปลอดภัยอาหาร  
กรรมการ
15. ผู้แทนสำนักกำหนดมาตรฐาน  
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ  
นางสาวณมาพร อัครวิโรจน์  
กรรมการและเลขานุการ

ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประกาศมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม 2559 และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560 ซึ่งครอบคลุมค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (maximum residue limits; MRLs) ของสารพิษตกค้างจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร 56 ชนิด จำนวน 761 ค่า และได้ประกาศมาตรฐานฯ เพิ่มเติมอีก 2 ฉบับ ได้แก่ มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (ฉบับที่ 2) เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2560 และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2560 เพื่อกำหนดค่า MRL เพิ่มเติมอีก 5 ค่า ครอบคลุมชนิดของวัตถุอันตรายทางการเกษตร 57 ชนิด และมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (ฉบับที่ 3) เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2563 และประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2563 เพื่อยกเลิกค่า MRL จำนวน 1 ค่า และกำหนดชนิดและค่า MRL เพิ่มเติม รวม 774 ค่า ครอบคลุมชนิดของวัตถุอันตรายทางการเกษตร 59 ชนิด นั้น

ปัจจุบันนี้กฎระเบียบและข้อมูลที่ใช้อ้างอิงในการกำหนดมาตรฐานนี้ได้ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม และเพื่อให้มาตรฐานมีความสอดคล้องกับกฎระเบียบและข้อกำหนดระหว่างประเทศมากขึ้น คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรจึงเห็นสมควรปรับปรุงแก้ไขมาตรฐาน เพื่อให้มีเกณฑ์ที่ใช้ในการควบคุมตรวจสอบสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ที่เป็นที่ยอมรับในระดับชาติและสากล ทำให้เกิดความปลอดภัยด้านอาหาร และเพื่อคุ้มครองสุขภาพของผู้บริโภคและส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร

ค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดในมาตรฐานนี้ครอบคลุมสารพิษตกค้างจากวัตถุอันตรายทางการเกษตร 89 ชนิด จำนวน 2,311 ค่า ตามรายละเอียดในบัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานนี้ ซึ่งเรียงลำดับตัวอักษรภาษาไทยตามชนิดของวัตถุอันตรายทางการเกษตร และกำหนดดีฟอลต์ลิมิต (default limits) สำหรับสารพิษตกค้างที่เกิดจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรทั้งในสินค้าเกษตรด้านพืชและปศุสัตว์ที่ยังไม่ได้กำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดไว้ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะกำหนดมาตรฐานปริมาณสารพิษตกค้างที่เกิดจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรซึ่งยังไม่ได้กำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดและประกาศเพิ่มเติมในระยะต่อไป

มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ กำหนดขึ้นโดยใช้ข้อมูลและเอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

ASEAN. 2023. ASEAN Harmonised Maximum Residue Limits (MRLs) for pesticide residue (2022), in the 44<sup>th</sup> AMAF Meeting publication สืบค้นเมื่อ กันยายน 2566 <https://asean.org/wp-content/uploads/2022/11/5.-ASEAN-Harmonised-Maximum-Residue-Limits-MRLs-for-pesticide-residue-2022-Adopted.pdf>

ASEAN. 2023. Database of ASEAN Harmonised MRLs. (as of October 2020). สืบค้นเมื่อ สิงหาคม 2566 จาก [https://asean.org/wp-content/uploads/2022/04/Crops-1-DATABASE-ASEAN-MRLs-Oct-2020\\_public.pdf](https://asean.org/wp-content/uploads/2022/04/Crops-1-DATABASE-ASEAN-MRLs-Oct-2020_public.pdf)

ASEAN. 2023. Recommend ASEAN Harmonised MRLs (2021), in the 43<sup>rd</sup> AMAF Meeting publication สืบค้นเมื่อ สิงหาคม 2566 จาก <http://asea.org/our-communities/economic-community/agriculture-and-food-cooperation>

ASEAN. 2023. Recommended ASEAN MRLs (2023), in the 45<sup>th</sup> AMAF Meeting publication สืบค้นเมื่อ พฤศจิกายน 2566 จาก <https://asean.org/wp-content/uploads/2023/10/6.-RECOMMENDED-ASEAN-MRLs-2023.pdf>

Department of Health and Aged Care. 2023 Australia New Zealand Food Standards Code – Schedule 20 – Maximum residue limits. สืบค้นเมื่อ เดือนกรกฎาคม 2566 จาก <https://www.legislation.gov.au/F2015L00468/2023-04-18/text>

European Commission. 2023. EU Pesticide Database (v3.1). สืบค้นเมื่อ เดือนกรกฎาคม 2566 จาก <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mrls>

European Food Safety Authority. 2013. Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for methyl bromide according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2013;11(7): 3339.

FAO and WHO. 1990. **Pesticide Residues in Food 1990 – Report 1990 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 1991. **Pesticide Residues in Food 1991 – Report 1991 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 1993. **Pesticide Residues in Food 1992 – Report 1992 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 1993. **Pesticide Residues in Food 1993 – Report 1993 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 1994. **Pesticide Residues in Food 1994 – Report 1994 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 1996. **Pesticide Residues in Food 1995 – Report 1995 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 1997. **Pesticide Residues in Food 1996 – Report 1996 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 1998. **Pesticide Residues in Food 1997 – Report 1997 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 1999. **Pesticide Residues in Food 1998 – Report 1998 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 1999. **Pesticide Residues in Food 1999 – Report 1999 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2001. **Pesticide Residues in Food 2000 – Report 2000 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2001. **Pesticide Residues in Food 2001 – Report 2001 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2002. **Pesticide Residues in Food 2002 – Report 2002 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2004. **Pesticide Residues in Food 2003 – Report 2003 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2004. **Pesticide Residues in Food 2004 – Report 2004 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2005. **Pesticide Residues in Food 2005 – Report 2005 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2006. **Pesticide Residues in Food 2006 – Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues Report 2006.** Rome.

FAO and WHO. 2007. **Pesticide Residues in Food 2007 – Report 2007 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2009. **Pesticide Residues in Food 2008 – Report 2008 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2009. **Pesticide Residues in Food 2009 – Report 2009 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2009. **Principles and Methods for the Risk Assessment of Chemicals in Food. (Environmental Health Criteria, No. 240).** WHO, Geneva

FAO and WHO. 2011. **Pesticide Residues in Food 2010 – Report 2010 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2011. **Pesticide Residues in Food 2011 – Report 2011 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2013. **Pesticide Residues in Food 2012 – Report 2012 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2014. **Pesticide Residues in Food 2013 – Report 2013 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2014. **Pesticide Residues in Food 2014 – Report 2014 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2015. **Pesticide Residues in Food 2015 – Report 2015 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2016. **Pesticide Residues in Food 2016 – Report 2016 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2016. **Pesticide Residues in Food 2016 – Report 2016 - Special Session of the Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2017. **Pesticide Residues in Food 2017 – Report 2017 - Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2019. **Pesticide Residues in Food 2018 - Report 2018– Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2019. **Pesticide Residues in Food 2019 - Report 2019– Extra Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2020. Chapter 6 Dietary exposure assessment for chemicals in food, 2<sup>nd</sup> edition; in **EHC 240: Principles for Risk Assessment of Chemicals in Food**, WHO, Geneva.

FAO and WHO. 2020. **Pesticide Residues in Food 2019 – Report 2019- Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2021. **Report 2021 - Pesticide Residues in Food. Extra Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues.** Rome.

FAO and WHO. 2022. **Report 2021 - Pesticide Residues in Food – Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues**. Rome.

FAO and WHO. 2023. **Maximum Residue Limits in Foods and Feeds at Step 7 and 4 (CX/PR 23/54/5)**. Joint FAO/WHO Food Standard Programme, FAO, Rome.

FAO and WHO. 2023. **Report 2022 - Pesticide Residues in Food – Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues**. Rome.

FAO and WHO. 2023. **Report of the 45<sup>th</sup> Session of Codex Committee on Pesticide Residues (REP23/PR54)**. Joint FAO/WHO Food Standard Programme, FAO, Rome.

FAO and WHO. 2023. **Summary Report - 2023 Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues - acceptable daily intakes, acute reference doses, residue definitions, recommended maximum residue limits, supervised trials median residue values and other values recorded by the 2023 meeting**. Issued October 2023, Washington, DC, United States of America.

FAO. 2009. **Submission and Evaluation of Pesticide Residues Data for the Estimation of Maximum Residue Levels in Food and Feed – Pesticide Residue**. (2<sup>nd</sup> ed.). FAO Plant Production and Protection Paper no. 197. FAO, Rome.

Food Safety Commission of Japan. 2018. **Risk Assessment Report Prothiofos (pesticides)**, FS/763/2018. FSCJ, Japan

Japan Food Chemical Research Foundation. 2023. Search engine for MRLs – Maximum Residue Limits (MRLs) List of Agricultural Chemicals in Foods. สืบค้นเมื่อ เดือนกรกฎาคม 2566 จาก <https://db.ffcr.or.jp/front/>

United States Department of Agriculture and Global Agricultural Information Network. 2021. **Report Name: Translation of Maximum Residue Limits for Pesticides in Foods. (National Food Safety Standard - Maximum Residue Limits for Pesticides in Foods (GB 2763-2021) announced by the Chinese National Health Commission (NHC), the Ministry of Agriculture and Rural Affairs (MARA), and the State Administration for Market Regulations (SAMR) on March 3, 2021)**. Report Number: CH2021-0099.

United States Environmental Protection Agency. 2023. **Electronic Code of Federal Regulations. Food Code of Federal Regulations: Title 40 - Protection of Environment, Part 180 -Tolerances and exemptions for pesticide chemical residues.** สืบค้นเมื่อ เดือนกรกฎาคม 2566 จาก <https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-E/part-180>

WHO. 1997. **Guidelines for Predicting Dietary Intake of Pesticide Residues (revised).** Prepared by the Global Environment Monitoring System – Food Contamination Monitoring and Assessment Programme (GEMS/Food) in collaboration with Codex Committee on Pesticide Residues, WHO/FSF/FOS/97.7, WHO, Geneva.

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 (ฉบับที่ 3). (2563, 8 ธันวาคม). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 137 ตอนพิเศษ 287 ง, หน้า 40-43.

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 419) พ.ศ. 2563 ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 3). (2563, 2 พฤศจิกายน). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 137 ตอนพิเศษ 257 ง, หน้า 27-29.

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 393 (พ.ศ. 2561) ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ 2). (2561, 22 ตุลาคม). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 135 ตอนพิเศษ 254 ง, หน้า 10-11.

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ 387 พ.ศ. 2560 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง. (2560, 18 กันยายน). ราชกิจจานุเบกษา. เล่มที่ 134 ตอนพิเศษ 228 ง, หน้า 8-33.

มกษ. 9003-XXXX. สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้.

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ. 2559. ข้อมูลการบริโภคอาหารของคนไทย. สืบค้นเมื่อ เดือนมกราคม 2566 จาก [https://www.acfs.go.th/files/files/attach-files/867\\_20190606145951\\_625162.pdf](https://www.acfs.go.th/files/files/attach-files/867_20190606145951_625162.pdf)



ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร :  
สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด  
ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑

โดยเป็นการสมควรปรับปรุงแก้ไขการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ให้เหมาะสมกับสภาวะการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๑๕ วรรคสอง และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบมติคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ในการประชุมครั้งที่ ..... เมื่อวันที่ ..... รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

๑. ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๙

๒. ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๐

๓. ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ (ฉบับที่ ๓) ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๓

๔. กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด มาตรฐานเลขที่ มกษ. ๙๐๐๒-XXXX ไว้เป็นมาตรฐานทั่วไป ดังมีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่

พ.ศ. ๒๕๖๗

# มาตรฐานสินค้าเกษตร

## สารพิษตกค้าง: ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด

### 1. ขอบข่าย

- 1.1 มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ครอบคลุมการกำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (maximum residue limit for pesticide; MRL) ในสินค้าเกษตรที่ใช้เป็นอาหารและอาหารสัตว์ เพื่อใช้เป็นเกณฑ์อ้างอิงในการผลิต การค้า และการควบคุมตรวจสอบสินค้าเกษตรที่ผลิต นำเข้า และส่งออก
- 1.2 มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ไม่ครอบคลุมการกำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (extraneous maximum residue limit for pesticide; EMRL) ซึ่งได้กำหนดไว้ใน มกษ. 9003 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง สารพิษตกค้าง: ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้

### 2. นิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ มีดังต่อไปนี้

- 2.1 สินค้าเกษตร (agricultural commodity) หมายถึง ผลผลิตหรือผลิตภัณฑ์อันเกิดจากการกลไกกรรม การประมง การปศุสัตว์ หรือการป่าไม้ และผลพลอยได้ของผลผลิตหรือผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ซึ่งนำมาใช้บริโภคเป็นอาหาร ใช้เป็นอาหารสัตว์ หรือนำมาแปรรูปเป็นอาหารและอาหารสัตว์
- [2.2 อาหารแปรรูป (processed food) หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการนำวัตถุดิบทางการเกษตร (raw agricultural commodity หรือที่เรียกว่า primary food commodity) มาผ่านกระบวนการทาง กายภาพ เคมี หรือทางชีวภาพ แต่ไม่รวมถึงการนำมาผ่านการฉายรังสี ล้าง หรือกระบวนการอื่น ที่เกี่ยวข้อง]
- 2.3 วัตถุอันตรายทางการเกษตร<sup>3/</sup> (pesticide) หมายถึง สารใด ๆ ที่ตั้งใจใช้เพื่อป้องกัน ทำลาย ดึงดูด ขับไล่ หรือควบคุมศัตรูพืชใด ๆ รวมถึงพืชและสัตว์ที่ไม่พึงประสงค์ ระหว่างการผลิต การเก็บรักษา การขนส่ง การกระจายสินค้า และการแปรรูป อาหาร สินค้าเกษตร หรืออาหารสัตว์ หรือเป็นสาร

<sup>3/</sup> ดัดแปลงจากนิยาม pesticide ที่คณะกรรมการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศของโครงการมาตรฐานอาหาร เอฟเอโอ/ ดับเบิลยูเอชโอ (Codex Alimentarius Commission, Joint FAO/WHO Food Standards Programme; Codex) กำหนดไว้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน โดยเพิ่มเติมให้วัตถุอันตรายทางการเกษตรไม่ครอบคลุมถึงวัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ (feed additive)

ที่ใช้กับสัตว์เพื่อควบคุมปรสิตภายนอก (ectoparasites) และให้หมายความรวมถึงสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช (plant growth regulator) สารทำให้ใบร่วง (defoliant) สารที่ทำให้พืชแห้งตาย (desiccant) สารปลิดผล (fruit thinning agent) หรือสารยับยั้งการแตกยอดอ่อน (sprouting inhibitor) และสารที่ใช้กับพืชก่อนหรือหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพระหว่างการเก็บรักษาและการขนส่ง ทั้งนี้ โดยปกติแล้วคำว่าวัตถุอันตรายทางการเกษตรไม่รวมบุ๋ยสารอาหารของพืชและสัตว์ วัตถุเจือปนอาหาร วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ (feed additive) และยาสำหรับสัตว์

- 2.4 สารพิษตกค้าง<sup>4</sup> (pesticide residue) หมายถึง สารใด ๆ ที่ถูกระบุว่าตกค้างในอาหาร สินค้าเกษตรหรืออาหารสัตว์ ซึ่งเป็นผลจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร คำว่าสารพิษตกค้างรวมถึงสารอนุพันธ์ใด ๆ ของวัตถุอันตรายทางการเกษตร เช่น สารที่เกิดจากกระบวนการเปลี่ยนแปลง (conversion products) สารที่เกิดจากกระบวนการสร้างและสลาย (metabolites) สารที่เกิดจากการทำปฏิกิริยา (reaction products) และสารไม่บริสุทธิ์ (impurities) ที่มีในวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่มีความเป็นพิษอย่างมีนัยสำคัญ
- 2.5 ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (maximum residue limit for pesticide; MRL) หมายถึง ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่มีได้ในสินค้าเกษตร อันเนื่องมาจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร มีหน่วยเป็นมิลลิกรัมสารพิษตกค้างต่อกิโลกรัมสินค้าเกษตร
- 2.6 ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (extraneous maximum residue limit for pesticide; EMRL) หมายถึง ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่มีได้ในสินค้าเกษตร อันเนื่องมาจากสารพิษตกค้างที่ปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อม รวมถึงสารพิษตกค้างจากวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่เคยใช้มาก่อนและถูกยกเลิกการขึ้นทะเบียนใช้ในประเทศแล้ว แต่เป็นสารพิษที่สลายตัวช้า จึงปนเปื้อนหรือสะสมในสิ่งแวดล้อมเป็นเวลานาน มีหน่วยเป็นมิลลิกรัมสารพิษตกค้างต่อกิโลกรัมสินค้าเกษตร
- 2.7 ชนิดสารพิษตกค้างที่กำหนดให้ตรวจ (definition of residues) หมายถึง สารพิษตกค้างที่กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์ ซึ่งอาจเป็นชนิดเดียวหรือหลายชนิดรวมกัน
- 2.8 วัตถุอันตรายชนิดที่ 4 (hazardous substances type 4) หมายถึง วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก การนำผ่าน หรือการมีไว้ในครอบครอง โดยเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

<sup>4/</sup> ความหมายของ pesticide residue เป็นไปตามความหมายที่ Codex กำหนดไว้

- 2.9 ดีฟอลต์ลิมิต (default limit) หมายถึง ปริมาณสารพิษตกค้างที่มีได้ในสินค้าเกษตร สำหรับ วัตถุประสงค์การเกษตรที่ไม่ได้กำหนดค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ไว้ มีหน่วยเป็น มิลลิกรัมสารพิษตกค้างต่อกิโลกรัมสินค้าเกษตร
- 2.10 ค่าต่ำสุดที่วิเคราะห์ได้ในเชิงปริมาณ (limit of quantitation; LOQ)<sup>5/</sup> หมายถึง ความเข้มข้นที่ต่ำที่สุดของสารพิษตกค้างชนิดหนึ่งในสินค้าแต่ละชนิด ที่สามารถตรวจวิเคราะห์ในเชิงปริมาณด้วยระดับความเชื่อมั่นที่ยอมรับได้ โดยใช้วิธีวิเคราะห์สารพิษตกค้างที่กำหนดในข้อ 5

### 3. ข้อกำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด

- 3.1 ตรวจพบปริมาณสารพิษตกค้างในสินค้าเกษตรได้ไม่เกินปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ที่กำหนดไว้ตามบัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานนี้
- 3.2 ตรวจพบปริมาณสารพิษตกค้างที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ในสินค้าเกษตรได้ไม่เกินปริมาณที่กำหนดไว้ใน มกษ. 9003 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (EMRL)
- 3.3 ตรวจไม่พบสารพิษตกค้างที่เกิดจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ประกาศให้เป็น วัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติมตามบัญชี หมายเลข 2 ท้ายมาตรฐานนี้
- 3.4 ตรวจพบปริมาณสารพิษตกค้างที่ไม่ได้กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานนี้ และใน มกษ. 9003 ได้ไม่เกินปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่กำหนดโดย Codex<sup>6/</sup>  
กรณีไม่มี Codex MRL กำหนดไว้ ให้ตรวจพบปริมาณสารพิษตกค้างได้ไม่เกินปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่กำหนดโดยอาเซียน (ASEAN Harmonized MRL)<sup>7/</sup>
- [3.5 กรณีอาหารแปรรูปที่ไม่ได้กำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ไว้เป็นการเฉพาะ ให้ตรวจพบปริมาณสารพิษตกค้างได้ไม่เกินปริมาณที่กำหนดไว้ในวัตถุประสงค์ พิจารณาตามบัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานนี้ หรือตามที่กำหนดโดย Codex หรือ อาเซียนแล้วแต่กรณี]

<sup>5/</sup> บางประเทศใช้คำว่า limit of determination (LOD) โดยมีความหมายเดียวกับนิยามข้างต้น

<sup>6/</sup> สืบค้นได้จาก <https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/codex-texts/dbs/pestres/it/>

<sup>7/</sup> สืบค้นได้จาก <https://asean.org/our-communities/economic-community/agriculture-and-food-cooperation>

- 3.6 กรณีนอกเหนือจากข้อ 3.1 ถึง ข้อ 3.5 ตรวจพบปริมาณสารพิษตกค้างได้ไม่เกินดีฟอลต์ลิมิตที่ 0.01 mg/kg ยกเว้นวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่กำหนดดีฟอลต์ลิมิตเฉพาะสำหรับสินค้าเกษตรด้านพืชและด้านสัตว์ ตามบัญชีหมายเลข 3 ท้ายมาตรฐานนี้

#### 4. ข้อกำหนดวิธีชักตัวอย่างและส่วนของสินค้าเกษตรที่ตรวจวิเคราะห์

- 4.1 การชักตัวอย่างให้เป็นไปตาม มกษ.9025 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง วิธีชักตัวอย่างเพื่อตรวจสอบสารพิษตกค้าง (methods of sampling for the determination of pesticide residues)
- 4.2 ค่า EMRL กำหนดไว้ในส่วนของสินค้าเกษตรหลายลักษณะ เช่น ผลไม้ทั้งผลรวมเปลือก ถั่วลิสง เฉพาะเมล็ดไม่รวมเปลือก ดังนั้นส่วนของสินค้าเกษตรที่จะตรวจวิเคราะห์ให้เป็นไปตามข้อกำหนดใน มกษ. 9045 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การจัดกลุ่มสินค้าเกษตร: พืช และเอกสาร Codex Alimentarius : Portion of Commodities to which Codex MRLs Apply and which is Analyzed (CAC/GL 41) ฉบับแก้ไขล่าสุด

#### 5. วิธีวิเคราะห์สารพิษตกค้าง

- 5.1 วิธีวิเคราะห์สารพิษตกค้าง ให้เลือกวิธีวิเคราะห์ที่พิจารณาว่าเป็นวิธีที่ตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างที่ระดับปริมาณเท่ากับหรือต่ำกว่าค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดได้ ซึ่งเป็นวิธีที่มีคุณสมบัติการใช้งาน (performance characteristics) เหมาะสม และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
- ก) เป็นวิธีวิเคราะห์ที่ประกาศโดยองค์การระดับประเทศ หรือองค์การระหว่างประเทศด้านการมาตรฐาน หรือตีพิมพ์ในเอกสารคู่มือ หรือสิ่งตีพิมพ์ หรือสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ที่เป็นที่ยอมรับระดับระหว่างประเทศ
  - ข) เป็นวิธีวิเคราะห์ที่มีผลการประเมินความใช้ได้ (validation) โดยการศึกษาาร่วมกันของห้องปฏิบัติการหลายแห่ง (collaborative study) ตามหลักเกณฑ์ที่เป็นที่ยอมรับในระดับระหว่างประเทศ หรือโดยห้องปฏิบัติการเดียว (single laboratory validation) ที่มีระบบคุณภาพและปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่เป็นที่ยอมรับในระดับระหว่างประเทศ
- 5.2 การตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในสินค้าเกษตรตามบัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานนี้ ต้องใช้วิธีการตรวจวิเคราะห์และห้องปฏิบัติการที่มีขีดจำกัดของการตรวจวัด (Limit of Detection; LOD) ของวิธีทดสอบอย่างน้อยต่ำกว่าระดับที่กำหนดไว้ตามบัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานนี้ และมีค่าต่ำสุดที่วิเคราะห์ได้ในเชิงปริมาณ (limit of quantitation; LOQ) ของวิธีทดสอบอย่างน้อยเท่ากับระดับที่กำหนดไว้ตามบัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานนี้

- 5.3 การตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างในสินค้าเกษตรตามบัญชีหมายเลข 2 ท้ายมาตรฐานนี้ ต้องใช้วิธีการตรวจวิเคราะห์และห้องปฏิบัติการที่มี LOD ของวิธีทดสอบอย่างน้อยต่ำกว่าระดับที่กำหนดไว้ตามบัญชีหมายเลข 4 ท้ายมาตรฐานนี้ และต้องตรวจพบปริมาณสารพิษตกค้างน้อยกว่าปริมาณที่กำหนดไว้ตามบัญชีหมายเลข 4 ท้ายมาตรฐานนี้

ร่างมาตรฐาน

## บัญชีหมายเลข 1

## ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL)

(ข้อ 3.1, 3.5, 3.6 และ 5.2)

บัญชีปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ในสินค้าเกษตรและอาหาร ให้เป็นดังนี้

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
2,4-ดี (2,4-D)	ผลรวมของ 2,4-ดี	กลุ่มไม้ต้นผลเปลือกแข็ง (Tree nuts (group))	0.2
		กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	1
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.01
		ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.05
		ข้าวโพดหวานฝักสด (Sweet corn (on-the-cob))	0.05
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.1
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.1
		ข้าวฟ่าง (Sorghum grain)	0.01
		ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	0.05
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	0.05
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.1
		มันฝรั่ง (Potato)	0.2
		สับปะรด (Pineapple)	0.05
		อ้อย (Sugar cane)	0.05
		ไข่ (Eggs)	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	1
		นม (Milks)	0.01
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.05
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	0.2

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
กลุ่มไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ไดแก๊ ซิเนบ (zineb), ไซแรม (ziram), ไทแรม (thiram), โพรพิเนบ (propineb), มาเนบ (maneb) และ แมนโคเซบ (mancozeb)	ไดไทโอคาร์บาเมต วิเคราะห์และ รายงาน ผลเป็นคาร์บอนไดซัลไฟด์ (CS <sub>2</sub> )	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นกลุ่มย่อยส้มเปลือกอ่อน และกลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่อ่อน (Citrus fruits (group), except subgroup of mandarins and subgroup of sweet and sour oranges)	2
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่อ่อน ทั้งเปรี้ยวและหวาน และลูกผสมลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่อ่อน (Oranges, sweet, sour (including Orange-like hybrids) (subgroup))	2
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกอ่อน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกอ่อน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	10
		กระจับเขียว กระจับมอญ (Okra)	0.2
		กระเทียม (Garlic)	0.5
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	1.5
		ข้าวขาว (Rice, polished)	1.5
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	3
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.15
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.1
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	15
		เงาะ (Rambutan)	0.6
		ต้นกระเทียม หรือลึก (Leek)	0.5
		ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	1
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	10
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	2
		แตงเทศ, แตงไทย (Muskmelon)	0.5
		แตงโม (Watermelon)	1
		ถั่วเหลืองฝักสด (Soya bean (succulent seeds in pods))	0.2
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.1
ทุเรียน (Durian)	2		
ปาล์มน้ำมัน (Oil Palm)	0.1		
ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	0.5		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
กลุ่มไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ไดแก๊ ซิเนบ (zineb), ไซแรม (ziram), ไทแรม (thiram), โพรพิเนบ (propineb), มาเนบ (maneb) และ แมนโคเซบ (mancozeb)	ไดไทโอคาร์บาเมต วิเคราะห์และ รายงาน ผลเป็นคาร์บอนไดซัลไฟด์ (CS2)	ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดป้ายขาย (Chinese cabbage, Pak-tsai)	5
		ผักบุ้ง และผักบุ้งจีน (water spinach and water convolvulus)	0.3
		เผือก (Taro)	0.1
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกขี้หนู หรือ พริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	1.5
		พริกหวาน รวมทั้งพิเมียนโต (Peppers, sweet (including pimento or pimiento))	1
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	20
		ฟักทอง (Pumpkins)	0.2
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	2
		มะม่วง (Mango)	2
		มันฝรั่ง (Potato)	0.2
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.1
		เมลอน ยกเว้นแตงโม และแตงเทศ แตงไทย (Melons, except watermelon and muskmelon)	0.5
		ลำไย (Longan)	15
		ลิ้นจี่ (Litchi)	15
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	5
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.1
		หอมแดง (Shallot)	0.2
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.5
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	5
		ไข่ (Eggs)	0.05
เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.1		
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.1		
นม (Milks)	0.05		
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
กลุ่มไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ได้แก่ ซีเนบ (zineb), ไซแรม (ziram), ไทแรม (thiram), โพรพิเนบ (propineb), มาเนบ (maneb) และ แมนโคเซบ (mancozeb)	ไดไทโอคาร์บาเมต วิเคราะห์และรายงาน ผลเป็นคาร์บอนไดซัลไฟด์ (CS <sub>2</sub> )	เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.05
กลูโฟซิเนต (glufosinate)	ผลรวมของกลูโฟซิเนต, กรด 3-ไฮดรอกซี(เมทิล)ฟอสฟิโนออล โพรพิโอนิก (3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid) และ เอ็น-อะซีทิล-กลูโฟซิเนต (N-acetyl-glufosinate) รายงานผลเป็นกลูโฟซิเนต (กรดอิสระ)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	0.05
		กลุ่มผลไม้เขตร้อนและเขตกึ่งร้อนที่เปลือกบริโภคได้ (Assorted tropical and sub-tropical fruits-edible peel (group))	0.1
		กลุ่มผลไม้เขตร้อนและเขตกึ่งร้อนที่เปลือกบริโภคไม่ได้ ยกเว้นกล้วยและกีวีฟรุต (assorted tropical and sub-tropical fruits-inedible peel (group), except banana and kiwifruit)	0.1
		กล้วย (Banana)	0.1
		กีวีฟรุต (Kiwifruit)	0.3
		ข้าว (Rice)	0.9
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.1
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.3
		แครอท (carrot)	0.05
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	2
		ปาล์มน้ำมัน (Oil Palm)	0.5
		ผักกาดหอม (Lettuce, leaf)	0.1
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือ พริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.15
		เมล็ดกาแฟ (coffee beans)	0.1
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	0.3
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.4
หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.05		
อ้อย (Sugar cane)	0.2		
ไข่ (Eggs)	0.05		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
กลูโฟซิเนต (glufosinate)	ผลรวมของกลูโฟซิเนต, กรด 3-ไฮดรอกซี(เมทิล)ฟอสฟิโนออล โพรพิโอนิก (3-[hydroxy(methyl) phosphinoyl]propionic acid) และ เอ็น-อะซีทิล-กลูโฟซิเนต (N-acetyl-glufosinate) รายงานผลเป็นกลูโฟซิเนต (กรดอิสระ)	เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.1
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	3
		นม (Milks)	0.02
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.05
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.05
คลอร์เฟนาเพอร์ (chlorfenapyr)	คลอร์เฟนาเพอร์	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นกลุ่มย่อยเลมอนและไลม์ (Citrus fruits (group), except subgroup of lemons and limes)	1.5
		กลุ่มย่อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก (Pepper and pepper-like commodities (subgroup))	0.3
		กลุ่มย่อยเลมอนและไลม์ รวมซิตรอน (Lemons and limes, including citron (subgroup))	0.8
		กระเทียม (Garlic)	0.01
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.02
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.02
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.01
		ข้าวโพดหวานฝักสด (Sweet corn, on-the-cob)	0.01
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.5
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.08
		พริกแห้ง (Pepper chili, dried)	3
		มะม่วง (Mango)	0.3
		มันเทศ (Sweet potato)	0.05
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.5
		หอมแดง (Shallot)	0.01
		หอมแบ่ง (Multiplier onion, bulb)	0.01
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.01
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fat)	0.02 (fat)
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fat (except milk fat))	0.6

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
คลอร์เฟนาเพอร์ (chlorfenapyr)	คลอร์เฟนาเพอร์	เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	0.05
		นม (Milks)	0.03
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.02
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	0.6 (fat)
คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole)	คลอแรนทรานิลิโพรล (ละลายในไขมัน)	กลุ่มธัญพืช ยกเว้นข้าวและกลุ่มย่อยข้าวโพดหวาน (Cereal grains (group), except rice and subgroup of sweet corns)	0.02
		กลุ่มผักบรีโคมผล นอกเหนือจากวงศ์แตง (fruiting vegetables, other than cucurbits (group))	0.6
		กลุ่มผักบรีโคมผลกลุ่มแตง (fruiting vegetables, cucurbits (group))	0.3
		กลุ่มผักใบ ยกเว้นกลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ (leafy vegetables (group), except subgroup of brassica leafy vegetables)	20
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งเมล็ดไม่กลม ยกเว้นถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (dry beans (subgroup), except soya bean (dry))	0.3
		กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นคะน้า (brassica leafy vegetables (subgroup), except broccoli, Chinese)	11
		กระเทียม (Garlic)	0.3
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.15
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.04
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	0.4
		ข้าวโพดหวานฝักสด (Sweet corn, on-the-cob)	0.01
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	4
		ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	3
		ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.8

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole)	คลอแรนทรานิลิโพรล (ละลายในไขมัน)	ถั่วฝักสดเมล็ดกลม ในสกุล <i>Lathyrus</i> หรือ <i>Pisum</i> (peas ( <i>Pisum</i> spp.) with pods (pods and succulent seeds))	2
		ถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลม ในสกุล <i>Phaseolus</i> (beans with pods ( <i>phaseolus</i> spp.) immature pods and succulent seeds)	0.8
		ทุเรียน (Durian)	0.7
		น้ำมันเมล็ดในปาล์ม (palm kernel oil, crude)	0.05
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (basil leaves) รวมทั้งใบยี่หระและแมงกะแซง	25
		ปาล์มน้ำมัน (Oil palm)	0.8
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	5
		มะพร้าว (Coconut)	0.02
		มะม่วง (Mango)	4
		เมล็ดถั่วสดชนิดกลมในสกุล <i>Lathyrus</i> หรือ <i>Pisum</i> (peas ( <i>Pisum</i> spp.) without pods (succulent seeds))	0.05
		ลำไย (Longan)	4
		ลิ้นจี่ (Litchi)	2
		สะระแหน่ มินต์ (Mints)	15
		หอมแดง (Shallot)	0.3
		หอมแบ่ง (Multiplier onion, bulb)	0.3
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.3
		องุ่น รวมองุ่นกินสด (Grapes, including table-grapes)	1
		อ้อย (Sugar cane)	0.5
		ไข่ (Eggs)	0.2
		ไขมันนม (Milk fat)	0.2
ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fat)	0.08		
ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fat (except milk fat))	0.2		
เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.07		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
คลอแรนทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole)	คลอแรนทรานิลิโพรล (ละลายในไขมัน)	เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	0.2
		นม (Milks)	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.02
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	0.2 (fat)
คลอโรทาโลนิล (chlorothalonil)	<p>สินค้าเกษตรด้านพืช:</p> <p>คลอโรทาโลนิล</p> <p>สินค้าเกษตรด้านพืช: 2,5,6-ไตรคลอโร-4-ไฮดรอกซีไอโซฟทาโลไนไทรล์ (2,5,6- trichloro-4-hydroxyisophthalonitrile)</p>	กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง ยกเว้นถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Pulses (group), except soya bean (dry))	1
		กลุ่มผักรากและหัว ยกเว้นมันฝรั่งและฮอร์สแรดิช (Root and tuber vegetables (group), except potato and horseradish)	0.3
		กลุ่มย่อยกะหล่ำที่มีช่อดอกหระจุกแน่น (Flowerhead brassica, subgroup)	5
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	0.1
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	5
		ต้นกระเทียมต้น หรือลี้ก (Leek)	15
		ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	10
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	3
		แตงโม (Watermelon)	5
		ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods)))	2
		ถั่วลันเตาฝักสด (Garden pea (immature pods))	7
		ถั่วเหลืองฝักสด เอตามามาเมะ (Soya bean (succulent seeds in pods))	2
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.2
		ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดป่ายช่าย (Chinese cabbage (Pak-tsai)	1
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	5
		มะม่วง (Mango)	1
มันฝรั่ง (Potato)	0.2		
เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.05		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil)	สินค้าเกษตรด้านพืช: คลอโรธาโลนิล สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: 2,5,6- ไทรคลอโร-4-ไฮดรอกซีไอโซธาโล ไนไตรล์ (2,5,6- trichloro-4- hydroxyisophthalonitrile)	เมลอน ยกเว้นแตงโม (Melons, except watermelon)	2
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	5
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	1.5
		องุ่น รวมองุ่นกินสด (Grapes, including table-grapes)	3
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fat (except milk fat))	0.07
		เครื่องในสัตว์ปีก ยกเว้นหนังสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of; except poultry skin)	0.07
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	0.2
		นม (Milks)	0.07
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	0.02
		หนังสัตว์ปีก (Poultry skin)	0.01
คลีโทดิม (clethodim)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ผลรวมของ คลีโทดิม และเมทาบอลไลท์ที่ สามารถคำนวณกลับให้อยู่ในรูป ไดเมทิล 3-[2-(เอทิลซัลโฟนิล) โพรพิล]-เพนตะนึไดเอท (ดีเอ็มอี) (dimethyl 3-[2- (ethylsulfonyl)propyl]- pentanedioate (DME) )และ ไดเมทิล 3-[2-(เอทิลซัลโฟนิล) โพรพิล]-3-ไฮดรอกซี เพนตะนึได เอท (ดีเอ็มอี-โอเอช) (dimethyl 3-[2-(ethylsulfonyl)propyl]-3- hydroxy-pentanedioate (DME- OH)) รายงานผลเป็นคลีโทดิม สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวม ของคลีโทดิม และเมทาบอลไลท์ที่	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งเมล็ดไม่กลม (Dry beans (subgroup))	2
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	10
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	5
		หอมแบ่ง (Multiplying onion, bulb)	0.5
		ไข่ (Eggs)	0.05
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.2
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	0.2
		นม (Milks)	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.2
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	0.2

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
	สามารถคำนวณกลับให้อยู่ในรูปไดเมทิล 3-[2-(เอทิลซัลโฟนิล) โพรพิล]-เพนตะนไคเอท (ดีเอ็มอี) รายงานผลเป็นคลีโทติม		
ควินคลอแรก (quinclorac)	ควินคลอแรก และคอนจูเกตของควินคลอแรก	ข้าวกล้อง (Rice, husked)	10
		ข้าวขาว (Rice, polished)	8
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	10
		ไข่ (Eggs)	0.05
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.05
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.05
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.1
		นม (Milks)	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.05 (ไขมัน)
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.05 (ไขมัน)		
ควินโตซีน (quintozene)	<p>สินค้าเกษตรด้านพืช: ควินโตซีน (ละลายในไขมัน)</p> <p>สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของควินโตซีน เพนตะคลอโรแอนิลีน (pentachloroaniline) และ เมทิลเพนตะคลอโรฟีนิลซัลไฟด์ (methylpentachlorophenyl sulphide) รายงานผลเป็นควินโตซีน (ละลายในไขมัน)</p>	กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มผล (Spices, fruits and berries)	0.02
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มเมล็ด (Spices, seeds)	0.1
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มราก (Spices, roots and rhizomes)	2
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.01
คาร์บาริล (carbaryl)	คาร์บาริล	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (citrus fruits (group))	15
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables, except brassica leafy vegetables (group))	1

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
คาร์บาริล (carbaryl)	คาร์บาริล	กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica leafy vegetables (subgroup))	1
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	1
		ข้าวขาว (Rice, polished)	1
		ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.1
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.02
		ข้าวโพดหวานฝักสด (Sweet corn, on-the-cob)	0.1
		ข้าวฟ่าง (Sorghum grain)	10
		เงาะ (Rambutan)	1
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	3
		แตงโม (Watermelon)	1
		ทุเรียน (Durian)	30
		ปาล์มน้ำมัน (Oil palm)	0.02
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.5
		พริกหวาน (Peppers, sweet)	5
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	2
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	1
		มะพร้าว (Coconut)	1
		มะม่วง (Mango)	3
		มังคุด (Mangosteen)	20
		มันฝรั่ง (Potato)	0.1
		เม็ดมะม่วงหิมพานต์ (Cashew nut)	1
		เมล็ดโกโก้ (Cacao beans)	0.02
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.1
		เมล็ดสะทู่ (Castor beans)	0.05
		เมลอน ยกเว้นแตงโม (Melons, except watermelon)	2
		แมคคาเดเมีย (Macadamia)	1
		ยอดกระถิน (White lead tree, top)	0.02
ลำไย (Longan)	20		
ลิ้นจี่ (Litchi)	1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
คาร์บาริล (carbaryl)	คาร์บาริล	หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	15
		องุ่น รวมองุ่นกินสด (Grapes, including table-grapes)	0.5
		อ้อย (Sugar cane)	0.01
		ไข่ (Eggs)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	1
		นม (Milks)	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.05
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	0.05
คาร์เบนดาซิม (carbendazim) หรือ เบนโนมิล (benomyl) หรือ ไทโอฟานต-เมทิล (thiophanate-methyl)	ผลรวมของคาร์เบนดาซิม เบนโนมิล และไทโอฟานต-เมทิล รายงานผลเป็นคาร์เบนดาซิม	กุยช่าย (Chives, Chinese)	0.1
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	2
		ข้าวขาว (Rice, polished)	2
		เงาะ (Rambutan)	3
		ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	3
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	3
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.5
		ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.5
		ถั่วเหลืองฝักสด เอตามาเมะ (Soya bean, succulent seeds in pods)	0.5
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.5
		ใบหม่อน (Mulberry, leaves)	0.05
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือ พริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดชนิดต่าง ๆ	2
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	20
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.5
		มะม่วง (Mango)	5
เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
คาร์เบนดาซิม (carbendazim) หรือ เบนโนมิล (benomyl) หรือ ไทโอฟาเนต-เมทิล (thiophanate-methyl)	ผลรวมของคาร์เบนดาซิม เบนโนมิล และไทโอฟาเนต-เมทิล รายงานผลเป็นคาร์เบนดาซิม	เมล็ดถั่วลันเตาสด (Garden pea, succulent seeds)	0.02
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.1
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.1
		ลำไย (Longan)	0.5
		ลิ้นจี่ (Litchi)	0.5
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.2
		หอมแดง (Shallot)	3
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	3
		องุ่น รวมองุ่นกินสด (Grapes, including table-grapes)	3
		อ้อย (Sugar cane)	0.1
		ไข่ (Eggs)	0.05
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.05
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.1
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	0.05
		นม (Milks)	0.05
เนื้อโค กระบือ (Cattle meat)	0.05		
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.05		
คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan)	ผลรวมของคาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) และคาร์โบฟูราน (carbofuran) ที่แสดงเป็นคาร์โบซัลแฟน	ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.03
		ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.2
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.04
		มะเขือยาว (Eggplant)	0.03
		มะม่วง (Mango)	0.1
		มังคุด (Mangosteen)	3
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.03
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.3
		อ้อย (Sugar cane)	0.03
แคปแทน (captan)	แคปแทน	กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล ยกเว้นแอปเปิล แพร์ และพลัม (Pome fruits (group), except apple, pear, oriental pear and Japanese persimmon)	15

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
แคปแทน (captan)	แคปแทน	กลุ่มย้อยพลัม (Plums (subgroup))	6
		ข้าวบาร์เลย์ (Barley)	0.05
		ถั่วเหลืองฝักสด เอตามาเมะ (soya bean (succulent seeds in pods))	0.01
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.01
		ปาล์มน้ำมัน (Oil palm)	0.07
		พลับ (Persimmon, Japanese)	6
		พีช (Peach)	5
		แพร์ และสาเก (Pear and pear, oriental)	7
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	5
		มะม่วง (Mango)	5
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.01
		เมล็ดถั่วเหลืองฝักสด (Soya bean (succulent seeds))	0.01
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	0.05
		ลูกเกด (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	20
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	15
โคลโทอะนินดิน (clothianidin)	โคลโทอะนินดิน	กลุ่มถั่วฝักสด ยกเว้นถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลมในสกุล <i>Phaseolus</i> (Legume vegetables (group), except beans with pods ( <i>Phaseolus</i> spp.) immature pods and succulent seeds)	0.01
		กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	0.07
		กลุ่มผักบรีโคมผล นอกเหนือจากวงศ์แตง (Fruiting vegetables, other than cucurbits (group))	0.05
		กลุ่มย้อยข้าวโพดหวาน (Sweet corns (subgroup))	0.01
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.5
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.5

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
โคลิโธอะนินดิน (clothianidin)	โคลิโธอะนินดิน	ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	0.9
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.02
		ถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลมในสกุล <i>Phaseolus</i> (Beans with pods ( <i>Phaseolus</i> spp.) immature pods and succulent seeds))	0.2
		ทุเรียน (Durian)	0.9
		มะม่วง (Mango)	0.04
		มะละกอ (Papaya)	0.01
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.2
		รำข้าวที่ไม่ผ่านกระบวนการ (Rice bran, unprocessed)	1
		สับปะรด (Pineapple)	0.01
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fat (except milk fat))	0.02
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.4
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นตับ (Edible offal (mammalian), except liver)	0.02
		ตับโค กระบือ แพะ สุกร แกะ (Liver of cattle, goats, pigs and sheep)	0.4
		นม (Milks)	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	0.02
ซัลฟูริลฟลูออไรด์ (sulfuryl fluoride)	ซัลฟูริลฟลูออไรด์	กลุ่มธัญพืช ยกเว้นข้าว (Cereal grains (group), except rice)	0.05
		กลุ่มไม้ต้นผลเปลือกแข็ง (Tree nuts (group))	3
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.1
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.1
		ผลไม้แห้ง (Dried fruits)	0.06

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	ไซเพอร์เมทริน รายงานผลเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์	กลุ่มถั่วฝักสด ยกเว้นถั่วลันเตาและถั่วเหลืองฝักสด (legume vegetables (group), except garden pea and soya bean (succulent seeds in pods))	0.7
		กลุ่มธัญพืช ยกเว้นข้าว ข้าวบาร์เลย์ ข้าวโอ๊ต ไรย์ ข้าวสาลี ข้าวโพดเมล็ดแห้ง ข้าวโพดฝักอ่อน และข้าวโพดหวาน (Cereal grains (group), except rice, barley, oats, rye, wheat, maize, baby corn and sweet corn)	0.3
		กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นกลุ่มย่อยส้มโอ (Citrus fruits (group), except subgroup of pummelos)	0.3
		กลุ่มผักบรีโภาคผลกลุ่มแตง (fruiting vegetables, cucurbits (group))	0.07
		กลุ่มผักใบ ยกเว้นกลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ (Leafy vegetables (group), except subgroup of brassica leafy vegetables)	0.7
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables, except brassica leafy vegetable (group))	1
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มผล ยกเว้นกระวาน (Spices, fruit or berry (subgroup), except cardamom)	0.5
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มรากหรือเหง้า (Spices, root or rhizome (subgroup))	0.2
		กลุ่มย่อยส้มโอ (Pummelo and grapefruits (including Shaddock-like hybrids, among others grapefruit) (subgroup))	0.5
		กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นคะน้า (Brassica leafy vegetable (subgroup), except broccoli, Chinese)	1
		กลุ่มย่อยมะเขือและสินค้าเกษตรที่คล้ายมะเขือ (Eggplant and eggplant-Like commodities (subgroup))	0.03
กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบมอญ (Okra)	0.5		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	ไซเพอร์เมทริน รายงานผลเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์	ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	2
		ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.05
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.05
		ข้าวโพดหวานฝักสด (Sweet corn, on-the-cob)	0.05
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	1.5
		ต้นกระเทียมต้นหรือสีก (Leek)	0.05
		ถั่วลันเตาฝักสด (Garden pea (immature pods))	0.05
		ถั่วเหลืองฝักสด เอตามามาเมะ (Soya bean (succulent seeds in pods))	2
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.05
		ทุเรียน (Durian)	1
		ใบและดอกกระเทียม (Garlic, leaves and flowers)	0.5
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกขี้พ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	2
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	10
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.2
		มะเฟือง (Carambola)	0.2
		มะม่วง (Mango)	0.7
		มะละกอ (Papaya)	0.5
		มันเทศ (Sweet potato)	0.01
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.1
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.1
		ลำไย (Longan)	1
		ลิ้นจี่ (Litchi)	2
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	0.07
หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.4		
หอมแดง (Shallot)	0.1		
หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.01		
อ้อย (Sugar cane)	0.2		
ไข่ (Eggs)	0.01		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	ไซเพอร์เมทริน รายงานผลเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์	ไขมันนม (Milk fat)	0.5
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.1
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	0.05
		นม (Milks)	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.1 (ไขมัน)
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	2 (ไขมัน)
เดลตาเมทริน (deltamethrin)	ผลรวมของเดลตาเมทริน อัลฟา-อาร์ (alpha-R) และทรานส์-เดลตาเมทริน (trans- deltamethrin) (ละลายในไขมัน)	กลุ่มถั่วฝักสด (Legume vegetables (group))	0.2
		กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (Pulses (group))	1
		กลุ่มธัญพืช ยกเว้นข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Cereal grains (group), except sweet corn, on-the-cob)	2
		กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	0.02
		กลุ่มผักบรีโคมผลตระกูลแตง (Fruiting vegetables, cucurbit (group))	0.2
		กลุ่มผักใบ ยกเว้นผักกาดหอม และผักกาดเขียวหรือชุนฉ่าย (Leafy vegetables (group), except lettuce, leaf and mustard greens)	2
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักกาดขาวปลีหัวชนิดป่ายช่าย กลุ่มย่อยของผักประเภทกะหล่ำดอก และกลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables (group), except Chinese cabbage (Pak-tsai type), subgroup of flowerhead brassica and subgroup of brassica leafy vegetables)	0.1
		กลุ่มย่อยกะหล่ำที่มีช่อดอกตระหง้านั้น (Flowerhead brassicas (subgroup))	0.1
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มผล (Spices, fruits and berries)	0.03
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มราก (Spices, roots and rhizomes)	0.5

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เดลตาเมทริน (deltamethrin)	ผลรวมของเดลตาเมทริน อัลฟา-อาร์ (alpha-R) และทรานส์-เดลตาเมทริน (trans- deltamethrin) (ละลายในไขมัน)	กระเทียม (Garlic)	0.1
		กล้วย (Banana)	0.05
		ขนุน (Jackfruit)	0.2
		ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.02
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.02
		ข้าวสาลีโฮลมีล (Wheat wholemeal)	2
		แครอท (Carrot)	0.02
		ชาเขียว ชาดำที่ผ่านการหมักและทำให้แห้ง (Tea, green, black (black, fermented and dried))	5
		ต้นกระเทียมต้นหรือลึก (Leek)	0.2
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	0.3
		ทุเรียน (Durian)	0.05
		เนกทารีน (Nectarine)	0.05
		ปาล์มน้ำมัน (Oil Palm)	0.05
		แป้งสาลี (Wheat flour)	0.3
		ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดบ่ายข่าย (Chinese cabbage, Pak-tsai)	0.5
		ผักกาดเขียวหรือชุนฉ่าย (Mustard greens)	0.5
		ผักกาดหอม (Lettuce, leaf)	0.5
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกขี้พ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.1
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	1
		พีช (Peach)	0.05
มะกอกกินสด (Table olives)	1		
มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.3		
มะเขือยาว (Eggplant)	0.3		
มะม่วง (Mango)	0.3		
มันฝรั่ง (Potato)	0.01		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เดลตาเมทริน (deltamethrin)	ผลรวมของเดลตาเมทริน อัลฟา-อาร์ (alpha-R) และทรานส์-เดลตาเมทริน (trans- deltamethrin) (ละลายในไขมัน)	เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.1
		เมล็ดโกโก้ (Cacao beans)	0.1
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.01
		เมล็ดทานตะวัน (Sunflower seed)	0.05
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.04
		เมล็ดมะม่วงหิมพานต์ (Cashew nut)	0.02
		รำข้าวสาลีที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (Wheat bran, unprocessed)	5
		ลิ้นจี่ (Litchi)	0.05
		วอลนัท (Walnuts)	0.02
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	0.2
		สับปะรด (Pineapple)	0.01
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.1
		หอมแดง (Shallot)	0.1
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.05
		หัวผักกาดขาว (Radish)	0.01
		เห็ด (Mushrooms)	0.05
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	0.2
		อ้อย (Sugar cane)	0.05
		แอปเปิ้ล (Apple)	0.2
		ฮาเซลนัท (Hazelnuts)	0.02
		ไข่ (Eggs)	0.02
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.1 (ไขมัน)
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.02
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม Edible offal (Mammalian)	0.03		
นม (Milks)	0.05 F		
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.1 (ไขมัน)		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.5 (ไขมัน)		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไดคลอร์วอส (dichlorvos)	ไดคลอร์วอส	กลุ่มเครื่องเทศจากส่วนที่ไม่ใช่ใบทั้งกลุ่ม (Spices, entire group)	0.1
		กลุ่มธัญพืช ยกเว้นข้าวและข้าวสาลี (Cereal grains (group), except rice and wheat)	0.2
		กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	0.2
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	1.5
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.15
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	7
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (soya bean (dry))	0.5
		มันเทศ (sweet potato)	0.1
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	0.5
		รำข้าวที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (Rice bran, unprocessed)	15
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.01
		นม (Milks)	0.01
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.01		
ไดโคฟอล (dicofol)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ไดโคฟอล (ผลรวมของออร์โท พารา และ พารา พาราไอโซเมอร์) (o,p' & p,p'-isomers) (ละลายในไขมัน) สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของไดโคฟอลและ 2,2-ไดคลอโร-1,1-บิส (4-คลอโรเฟนิล) เอทานอล (พารา พารา-เอพดัลลิว)	กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มผล (Spices, fruits and berries)	0.1
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มเมล็ด (Spices, seeds)	0.05
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มราก (Spices, roots and rhizomes)	0.1
		ชาเขียว ชาดำที่ผ่านการหมักและทำให้แห้ง (Tea, green, black (black, fermented and dried))	3
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.02

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไดโคฟอล (dicofol)	152){(2,2- dichloro-1, 1-bis(4-chlorophenyl) ethanol(p,p' - FW 152)} รายงานผลเป็น ไดโคฟอล (ละลายในไขมัน)	ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.02
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.05
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	1
		ไข่ (Eggs)	0.05
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.02
		นม (Milks)	0.1 F
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.1 (ไขมัน)
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.02
ไดโนทีฟูราน (dinotefuran)	ไดโนทีฟูราน	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	1
		กลุ่มผักบรีโคคผลนอกเหนือจากกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, other than cucurbits (group))	0.5
		กลุ่มผักบรีโคคผลกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, cucurbit (group))	0.5
		กลุ่มผักใบ ยกเว้นวอเตอร์เครส (Leafy vegetables (group), except watercress)	6
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำยกเว้นผักใบของวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables, except brassica leafy vegetables (group))	2
		กระเทียม (Garlic)	0.1
		แก้วมังกร (Dragon fruit)	5
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	2
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.3
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	8
		เซเลอรี (Celery)	0.6
		ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion; Scallion)	4
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	4
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.3
		ถั่วลันเตาฝักสด (Garden pea (immature pods))	5

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไดโนทีฟูราน (dinotefuran)	ไดโนทีฟูราน	ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.1
		ทุเรียน (Durian)	0.7
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves) รวมทั้งใบยี่หร่าและแมงกระแซง	2
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	5
		มะม่วง (Mango)	0.5
		มะละกอ (Papaya)	5
		มันเทศ (Sweet potato)	0.1
		มันฝรั่ง (Potato)	0.2
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.05
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.2
		ลองกอง (Duka) และกลางสาต (Langsat)	5
		ลูกเกด (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	3
		สละ (Salak)	5
		สับปะรด (Pineapple)	0.15
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.5
		หอมแดง (Shallot)	0.15
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.1
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	0.9
		ไข่ (Eggs)	0.02
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.02
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.1		
นม (Milks)	0.1		
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.02		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไดฟิโนโคนาโซล (difenoconazole)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ไดฟิโนโคนาโซล (ละลายในไขมัน) สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของไดฟิโนโคนาโซล และ 1-[2-คลอโร-4-(4-คลอโร-ฟีนอกซี)-ฟีนิล]-2-(1,2,4-ไตรเอซอล)-1-อีล-เอทานอล (1-[2-chloro-4-(4-chloro-phenoxy)-phenyl]-2-(1,2,4-triazol)-1-yl-ethanol)) รายงานผลเป็นไดฟิโนโคนาโซล (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นกลุ่มย่อยส้มเปลือกอ่อน (Citrus fruits (group), except subgroup of mandarins)	0.6
		กลุ่มผักบรีโคมผลนอกเหนือจากกลุ่มแตง ยกเว้นเก๋ากี้สดและพริกเผ็ด (Fruiting vegetables, other than cucurbits (group), except goji berry and chili peppers)	0.6
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำยกเว้นกลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables, except subgroup of brassica leafy vegetables (group))	2
		กลุ่มไม้ต้นผลเปลือกแข็ง (Tree nuts (group))	0.03
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดกลม (dry peas (subgroup))	0.15
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม ยกเว้นถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (dry beans (subgroup), except soya bean)	0.05
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกอ่อน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกอ่อน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	2
		กระเทียม (Garlic)	0.02
		กล้วย (Banana)	0.1
		เก๋ากี้สด (Goji berry)	5
		เก๋ากี้แห้ง (Goji berry, dried)	15
		แก้วมังกร (Dragon fruit)	0.15
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.5
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.07
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	8
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.01
		แครอท (Carrot)	0.2
		เซเลอรี (Celery)	3
		แตงโม (Watermelon)	0.02
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.1
ฝรั่ง (Guava)	0.15		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)		
ไดฟิโนโคนาโซล (difenoconazole)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ไดฟิโนโคนาโซล (ละลายในไขมัน) สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของไดฟิโนโคนาโซล และ 1-[2-คลอโร-4-(4-คลอโร-ฟีนอกซี)-ฟีนิล]-2-(1,2,4-ไตรเอซอล)-1-อีล-เอทานอล (1-[2-chloro-4-(4-chloro-phenoxy)-phenyl]-2-(1,2,4-triazol)-1-yl-ethanol) รายงานผลเป็นไดฟิโนโคนาโซล (ละลายในไขมัน)	พริกไทย (Pepper)	0.3		
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.9		
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	5		
		มะม่วง (Mango)	0.6		
		มะละกอ (Papaya)	0.2		
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.01		
		เมลอน ยกเว้นแตงโม (melons, except watermelon)	0.7		
		ลูกเกด (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	6		
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	2		
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.03		
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.1		
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	3		
		อะโวคาโด (Avocado)	0.6		
		ไข่ (Eggs)	0.03		
		ไดเมทโทมอร์ฟ (dimethomorph)	ไดเมทโทมอร์ฟ รายงานผลเป็นผลรวมทุกไอโซเมอร์	กลุ่มผักบรีโคมผลนอกเหนือจากกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, other than cucurbits (group))	1.5
				กลุ่มผักบรีโคมผลกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, cucurbit (group))	0.5
กระเทียม (Garlic)	0.6				
กะหล่ำปม (Kohlrabi)	0.02				
กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	6				

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไดเมทโทมอร์ฟ (dimethomorph)	ไดเมทโทมอร์ฟ รายงานผลเป็นผลรวมทุกไอโซเมอร์	ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	1.5
		เซเลอรี (Celery)	15
		ต้นกระเทียมต้นหรือลี้ก (Leek)	0.8
		ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion, Scallion)	9
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	9
		บร็อกโคลี (Broccoli)	4
		ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	10
		ผักกาดหอม (Lettuce, leaf)	9
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	5
		มันฝรั่ง (Potato)	0.09
		เมล็ดถั่วสดชนิดกลม (Peas without pods (succulent seeds))	0.15
		เมล็ดถั่วสดชนิดไม่กลมสกุล <i>Phaseolus</i> (Beans without pods ( <i>Phaseolus</i> spp.) (succulent seeds))	0.7
		ลำไย (Longan)	7
		ลูกเกด (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	5
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	0.5
		สับปะรด (Pineapple)	0.01
		หอมแดง (Shallot)	0.6
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.6
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	3
		ไข่ (Eggs)	0.01
เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01		
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.01		
นม (Milks)	0.01		
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไดเมทโทมอร์ฟ (dimethomorph)	ไดเมทโทมอร์ฟ รายงานผลเป็นผลรวมทุกไอโซเมอร์	เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.01
ไดเมโทเอต (dimethoate)	ไดเมโทเอต	กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง ยกเว้นกลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม (Pulses (group), except subgroup of dry beans)	0.01
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม ยกเว้นถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Dry beans (subgroup), except soya bean)	0.7
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ลอน ทั้งเปรี้ยวและหวาน และลูกผสมลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ลอน (Oranges, sweet, sour (including Orange-like hybrids) (subgroup))	2
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกลอน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกลอน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	2
		กะหล่ำดาว (Brussels sprouts)	0.1
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.05
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.03
		ข้าวฟ่าง (Sorghum)	0.01
		ข้าวสาลี (Wheat)	0.06
		จมูกข้าวสาลี (Wheat germ)	0.2
		แตงเทศ แตงไทย (Muskmelon)	0.05
		ถั้วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.07
		ถั้วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.01
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	0.01
		แพร์ (Pear)	0.01
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.01
		มะม่วง (Mango)	0.1
		มันเทศ (Sweet potato)	0.1
มันสำปะหลัง (Cassava)	0.01		
เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.05		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไดเมโทเอต (dimethoate)	ไดเมโทเอต	เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	0.01
		รำข้าวสาลีที่ผ่านกรรมวิธี (Wheat bran, processed)	0.3
		เรปซีด (Rape seed)	0.15
		หอมแดง (Shallot)	0.01
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.01
		อะโวคาโด (Avocado)	2
		ไข่ (Eggs)	0.001
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.001
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.03
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.001
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.001
		นม (Milks)	0.001
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.001
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.001
	โอเมโทเอต (omethoate)	กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง ยกเว้นกลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม (Pulses (group), except subgroup of dry beans)	0.01
	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม ยกเว้นถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (dry beans (subgroup), except soya bean)	0.08	
	กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ลอน ทั้งเปรี้ยวและหวาน และลูกผสมลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ลอน (Oranges, sweet, sour (including Orange-like hybrids) (subgroup))	0.015	
	กลุ่มย่อยส้มเปลือกลอน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกลอน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	0.02	
	กะหล่ำดาว (Brussels sprouts)	0.03	
	ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.01	

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไดเมโทเอต (dimethoate)	โอเมโทเอต (omethoate)	ข้าวขาว (Rice, polished)	0.01
		ข้าวฟ่าง (Sorghum)	0.01
		ข้าวสาลี (Wheat)	0.03
		จมูกข้าวสาลี (Wheat germ)	0.06
		แตงเทศ แต่งไทย (Muskmelon)	0.05
		ถั้วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.05
		ถั้วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.01
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	0.01
		แพร์ (Pear)	0.01
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.01
		มะม่วง (Mango)	0.01
		มันเทศ (Sweet potato)	0.05
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.01
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.05
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	0.01
		รำข้าวสาลีที่ผ่านกรรมวิธี (Wheat bran, processed)	0.15
		เรปซีด (Rape seed)	0.03
		หอมแดง (Shallot)	0.01
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.01
		อะโวคาโด (Avocado)	0.15
		ไข่ (Eggs)	0.001
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.001
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.003
เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.001		
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.005		
นม (Milks)	0.0015		
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.001		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไดเมโทเอต (dimethoate)	โอเมโทเอต (omethoate)	เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.005
ไดอะซินอน (diazinon)	ไดอะซินอน (ละลายในไขมัน)	กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มผล (Spices, fruits and berries)	0.1
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มเมล็ด (Spices, seeds)	5
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มราก (Spices, roots and rhizomes)	0.5
		ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.02
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.02
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.02
		ข้าวฟ่าง (Sorghum)	0.01
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.05
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.1
		ถัวยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.5
		ใบชาแห้ง (Tea leaves, dried)	0.05
		ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดป่ายช่าย (Chinese cabbage, Pak-tsai)	0.05
		ผักกาดหอม (Lettuce, leaf)	0.3
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือ พริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.05
		พริกหวาน รวมทั้งพิเมียนโต (Peppers, sweet (including pimento or pimiento))	0.05
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	0.5
		มะเขือยาว มะเขือม่วง (Eggplant)	0.05
		มันฝรั่ง (Potato)	0.01
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.05
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.02
		ลูกพรุนแห้ง (Prunes, dried)	1
		ไข่ (Eggs)	0.02
เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.02		
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.01		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไดอะซินอน (diazinon)	ไดอะซินอน (ละลายในไขมัน)	นม (Milks)	0.02 F
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.02
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.02
ไตรไซคลาโซล (tricyclazole)	ไตรไซคลาโซล	ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.15
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.09
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	2
ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	<p>สินค้าเกษตรด้านพืช:</p> <p>ไตรฟลอกซีสโตรบิน</p> <p>สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวม</p> <p>ของไตรฟลอกซีสโตรบิน และ</p> <p>ซีจีเอ 321113 (CGA 321113)</p> <p>แสดงผลเป็นไตรฟลอกซีสโตรบิน</p>	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	0.5
		กลุ่มผักบรีโคมผลกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, cucurbit (group))	0.3
		กลุ่มไม้ต้นผลเปลือกแข็ง (Tree nuts (group))	0.02
		กลุ่มย่อยกะหล่ำที่มีช่อดอกหระจุกแน่น (Flowerhead brassicas (subgroup))	0.5
		กลุ่มย่อยถั่วฝักสดเมล็ดกลม (Peas with pods (subgroup))	1.5
		กลุ่มย่อยถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลม (Beans with pods (subgroup))	0.5
		กล้วย (Banana)	0.05
		กะหล่ำดาว (Brussels sprouts)	0.5
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	1.5
		แก้วมังกร (Dragon fruit)	0.6
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.1
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.1
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	5
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.02
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.04
		ข้าวสาลี (Wheat)	0.2
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.5
แครอท (Carrot)	0.1		
ต้นกระเทียมต้นหรือลึก (Leek)	0.7		
ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	0.7		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ไตรฟลอกซีสโตรบิน สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวม ของไตรฟลอกซีสโตรบิน และ ซีจีเอ 321113 (CGA 321113) แสดงผลเป็นไตรฟลอกซีสโตรบิน	ถั่วเมล็ดแห้งชนิดกลมสกุล <i>Pisum</i> (Peas (dry) ( <i>Pisum</i> spp))	0.01
		ถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลมสกุล <i>Phaseolus</i> (Beans (dry) ( <i>Phaseolus</i> spp))	0.01
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.05
		เนื้อผลไม้สกุลส้มแห้ง (Citrus pulp, dried)	1
		ใบหอมแขก (Curry leaves)	3
		ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	15
		ผักกาดหอม (Lettuce, leaf)	15
		พริกไทย (Pepper)	0.01
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกขี้หนู หรือ พริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.5
		พริกหวาน รวมทั้งพิเมียนโต (Peppers, sweet (including pimento or pimiento))	0.3
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.7
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	0.7
		มะม่วง (Mango)	0.9
		มะละกอ (Papaya)	0.6
		มันฝรั่ง (Potato)	0.02
		มันสำปะหลัง (Cassava)	1
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.015
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.02
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.4
		รำข้าวที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (Rice bran, unprocessed)	7
รำข้าวสาลีที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (Wheat bran, unprocessed)	0.5		
ลำไย (Longan)	1.5		
ลูกเกด (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	5		
สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	1		
หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.05		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ไตรฟลอกซีสโตรบิน สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของไตรฟลอกซีสโตรบิน และ ซีจีเอ 321113 (CGA 321113) แสดงผลเป็นไตรฟลอกซีสโตรบิน	หอมแดง (Shallot)	0.02
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.02
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	3
		ไข่ (Eggs)	0.04
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.04
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.07
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.04
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.09
		นม (Milks)	0.02
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.04 (ไขมัน)
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.07 (ไขมัน)
		ไตรอะโซฟอส (triazophos)	ไตรอะโซฟอส
กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มราก ยกเว้นขิง (Spices, roots and rhizomes (subgroup), except ginger)	0.1		
กระเทียม (Garlic)	0.03		
กระวาน ทั้งฝักและเมล็ด (Cardamom (pods and seeds))	4		
ข้าวกล้อง (Rice, husked)	2		
ข้าวขาว (Rice, polished)	0.6		
ข้าวฟ่าง (Sorghum grain)	0.02		
ขิง (ginger, rhizomes)	0.07		
ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	0.05		
ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.01		
ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.4		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไตรอะโซฟอส (triazophos)	ไตรอะโซฟอส	ถั่วเหลืองฝักสด (Soya bean (succulent seeds in pods))	0.3
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.01
		น้ำมันเมล็ดฝ้ายดิบ (Cotton seed oil, crude)	1
		พุทรา (Jujube, Indian)	0.02
		มันเทศ (Sweet potato)	0.01
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.02
		เมล็ดโกโก้ (Cacao beans)	0.02
		เมล็ดงา (Sesame seeds)	0.01
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.01
		เมล็ดถั่วเหลืองสด (soya bean (succulent seeds))	0.1
		เมล็ดทานตะวัน (Sunflower seed)	0.01
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.2
		หม่อนผล (Mulberries)	0.01
		หอมแดง (Shallot)	0.05
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.05
		เห็ด (Mushrooms)	0.01
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	0.01
นม (Milks)	0.01		
เนื้อโค กระบือ (Cattle meat)	0.01		
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01		
ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	ทีบูโคนาโซล	กลุ่มย่อยถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลม (Beans with pods (subgroup))	3
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม ยกเว้นถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Dry beans (subgroup), except soya bean)	0.3
		กระเทียม (Garlic)	0.1
		กล้วย (Banana)	1.5
		กะหล่ำดอก (Cauliflower)	0.05
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	1
		แก้วมังกร (Dragon fruit)	1

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	ทีบูโคนาโซล	ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.5
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.5
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	1.5
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.6
		แครอท (Carrot)	0.4
		ต้นกระเทียมต้นหรือสีก (Leek)	0.7
		ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	2
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	2
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.2
		แตงโม (Watermelon)	0.1
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.15
		ทุเรียน (Durian)	0.02
		บร็อกโคลี (Broccoli)	0.2
		พริกไทย (Pepper)	0.01
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	2
		พริกหวาน รวมทั้งพิเมียนโต (Peppers, sweet (including pimento or pimiento))	1
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	10
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.7
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	0.1
		มะม่วง (Mango)	0.05
		มะละกอ (Papaya)	2
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.4
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.15
เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	2		
เมลอน ยกเว้นแตงโม (melons, except watermelon)	0.15		
ลูกเกด (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	7		
หอมแดง (Shallot)	0.15		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	ทีบูโคนาโซล	หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.15
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	3
		ไข่ (Eggs)	0.05
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.2
		นม (Milks)	0.01
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.05
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.05
โทลเฟนไพเรด (tolfenpyrad)	โทลเฟนไพเรด	กลุ่มผักแบบหัวหอม (Bulb vegetables (group))	0.09
		กลุ่มย่อยกะหล่ำต้น (stem brassica (subgroup))	0.15
		กลุ่มย่อยกะหล่ำหัว (head brassica (subgroup))	0.15
		กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นคะน้า ผักกาดฮ่องเต้และใบแรดิช Brassica leafy vegetables (subgroup), except Chinese broccoli, Chinese cabbage (type Pak-choi) and Radish leaves)	0.15
		กลุ่มย่อยเลมอนและไลม์ (รวมทั้งซิตรอน) (Lemons and limes (including citron) (subgroup))	0.4
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่กล่อน ทั้งเปรี้ยวและหวาน และลูกผสมลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่กล่อน (Oranges, sweet, sour (including Orange-like hybrids) (subgroup))	0.08
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกกล่อน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกกล่อน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	0.08
		กลุ่มย่อยส้มโอและเกรปฟรุต และลูกผสมที่คล้ายส้มโอ (Pummelo and grapefruits (including Shaddock-like hybrids, among others Grapefruit) (subgroup))	0.15
		กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบมอญ (Okra)	0.2
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.3

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
โทลเฟนไพเรด (tolfenpyrad)	โทลเฟนไพเรด	ชาเขียว (Tea, green)	30
		ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	0.6
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.2
		แตงโม (Watermelon)	0.04
		ถั่วลันเตาฝักสด (Garden pea (young pods))	2
		ใบแรดิช (radish leaves)	1
		ผักกาดฮ่องเต้ (Chinese cabbage (type Pak-choi))	0.1
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดชนิดต่าง ๆ	0.5
		พริกหวาน รวมทั้งพิเมียนโต (Peppers, sweet (including pimento or pimiento))	0.15
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	5
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.2
		มันฝรั่ง (Potato)	0.01
		หัวไชเท้า (Radish, Japanese)	0.03
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.4
		นม (Milks)	0.01
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.01		
ไทอะโคลพริด (thiacloprid)	ไทอะโคลพริด	กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล ยกเว้นแพร์ (Pome fruits (group), except pear)	0.7
		กีวีฟรุต (Kiwifruit)	0.2
		ข้าว (Rice)	0.02

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไทอะโคลพริด (thiacloprid)	ไทอะโคลพริด	แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.3
		แตงโม (Watermelon)	0.2
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	1
		พริกหวาน รวมทั้งพิเมียนโต (Peppers, sweet (including pimento or pimiento))	1
		แพร์ (Pear)	0.2
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.5
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	0.7
		มันเทศ (Sweet potato)	0.02
		มันฝรั่ง (Potato)	0.02
		เมลอน ยกเว้นแตงโม (Melons, except watermelon)	0.2
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	0.3
		ไข่ (Eggs)	0.02
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.02
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.5
		นม (Milks)	0.05
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.02		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.1		
ไทอะมีโทกแซม (thiamethoxam)	ไทอะมีโทกแซม	กลุ่มถั่วฝักสด ยกเว้นถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลมพร้อมฝักสกุล <i>Phaseolus</i> (Legume vegetables (group)), except Beans with pods ( <i>Phaseolus</i> spp.) immature pods and succulent seeds)	0.01
		กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (Pulses (group))	0.04
		กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	0.5
		กลุ่มผักบรีโคมผลนอกเหนือจากกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, other than cucurbits (group))	0.7

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไทอะมีโทกแซม (thiamethoxam)	ไทอะมีโทกแซม	กลุ่มผักบรีโภาคผลกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, cucurbit (group))	0.5
		กลุ่มผักใบ (Leafy vegetables (group))	3
		กลุ่มผักรากและหัว (Root and tuber vegetables (group))	0.3
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักใบของวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables, except brassica leafy vegetables (group))	5
		กลุ่มเมล็ดพืชน้ำมันและผลพืชน้ำมัน (Oilseeds and oilfruits (group))	0.02
		กล้วย (Banana)	0.02
		แก้วมังกร (Dragon fruit)	0.2
		ข้าว (Rice)	50
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	5
		ข้าวขาว (Rice, polished)	3
		ข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำข้าวโพดคั่ว (Popcorn)	0.01
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.05
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.01
		เซเลอรี (Celery)	4
		ถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลมพร้อมฝักสกุล <i>Phaseolus</i> (Beans with pods ( <i>Phaseolus</i> spp.) (immature pods and succulent seeds))	0.3
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves)	3
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	7
		พลับ (Persimmon, Japanese)	0.6
		มะม่วง (Mango)	0.2
		มะละกอ (Papaya)	0.01
มันสำปะหลัง (Cassava)	0.02		
รำข้าวที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (Rice bran, unprocessed)	30		
สะระแหน่ มินต์ (Mints)	1.5		
สับปะรด (Pineapple)	0.01		
หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.05		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไทอะมีโทกแซม (thiamethoxam)	ไทอะมีโทกแซม	อะโวคาโด (Avocado)	0.5
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.05
		นม (Milks)	0.15
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.03
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.07
โนวาลูรอน (novaluron)	โนวาลูรอน (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล (Pome fruits (group))	3
		กลุ่มผักบรีโภคผลนอกเหนือจากกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, other than cucurbits (group))	0.7
		กลุ่มผักบรีโภคผลกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, cucurbit (group))	0.2
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม (Dry beans (subgroup))	0.1
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	4
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.15
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	5
		บลูเบอร์รี่ (Blueberries)	7
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.7
		มะพร้าว (Coconut)	0.08
		เมล็ดถั่วเหลืองสด (Soya bean (succulent seeds))	0.01
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.5
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	0.5
		ไข่ (Eggs)	0.1

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
โนวาลูรอน (novaluron)	โนวาลูรอน (ละลายในไขมัน)	ไขมันนม (Milk fats)	7
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.1
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.7
		นม (Milks)	0.4
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.5 (ไขมัน)
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	10 (ไขมัน)
บูโพรเฟซิน (buprofezin)	บูโพรเฟซิน	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (citrus fruits (group))0	1
		กลุ่มผักบรีโคมผลกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, cucurbits (group))	0.7
		กลุ่มย่อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก ยกเว้นพริกเผ็ดและกระเจี๊ยบเขียว (pepper and pepper-like commodities (subgroup), except chili peppers and okra)	2
		กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบมอญ (Okra)	2
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.02
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	0.5
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.02
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.01
		น้อยหน่า (Sugar apple)	0.3
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves) รวมทั้งใบยี่หระและแมงกะแซง	3
		ผักชีฝรั่ง (Cilantro)	10
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกขี้หนู หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	10
		พริกแห้ง (peppers chili, dried)	10
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	1
		มะเขือเปราะ (Thai eggplant)	2
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	1
มะม่วง (Mango)	0.1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
บูโพรเฟซีน (buprofezin)	บูโพรเฟซีน	มันสำปะหลัง (Cassava)	0.01
		เมล็ดงา (Sesame seeds)	0.01
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.35
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	3
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.02
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันนม (Milk fat)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fat)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fat (except milk fats))	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	0.05
		นม (Milks)	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	0.05
เบต้า-ไซฟลูทรีน (beta-cyfluthrin) หรือ ไซฟลูทรีน (cyfluthrin)	ไซฟลูทรีน (รายงานผลเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์) (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (citrus fruits (group))	0.3
		กลุ่มย่อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก (Pepper and pepper-like commodities (subgroup))	0.2
		กระเทียม (Garlic)	0.05
		กะหล่ำดอก (Cauliflower)	2
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	0.04
		ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.05
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.05
		ข้าวโพดหวานฝักสด (Sweet corn, on-the-cob)	0.05
		ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	0.05
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.15
		ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.3

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เบต้า-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin) หรือ ไซฟลูทริน (cyfluthrin)	ไซฟลูทริน (รายงานผลเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์) (ละลายในไขมัน)	ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.03
		น้ำมันเมล็ดฝ้าย (Cotton seed oil, crude)	1
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	1
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.2
		มะเขือเปราะ (Thai eggplant)	0.08
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	0.2
		มันฝรั่ง (Potato)	0.01
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.05
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.7
		หอมแดง (Shallot)	0.05
		หอมแบ่ง (Multiplying onion, bulb)	0.05
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.05
		แอปเปิล (Apple)	0.1
		ไข่ (Eggs)	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, Edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.02
		นม (Milks)	0.01
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01 (ไขมัน)
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.2 (ไขมัน)		
พิริมีฟอส-เมทิล (pirimiphos-methyl)	พิริมีฟอส-เมทิล (ละลายในไขมัน)	กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มผล (Spices, fruits and berries)	0.5
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มเมล็ด (Spices, seeds)	3
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	5
		ข้าวขาว (Rice, polished)	2
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	7
		ข้าวโพดฝักอ่อน (baby corn)	1
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	1
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	1

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
พิริมีฟอส-เมทิล (pirimiphos-methyl)	พิริมีฟอส-เมทิล (ละลายในไขมัน)	ปาล์มน้ำมัน (Oil Palm)	0.01
		มันเทศ (Sweet potato)	0.05
		มันฝรั่ง (Potato)	0.05
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.05
		เม็ดมะม่วงหิมพานต์ (cashew nut)	0.01
		เมล็ดโกโก้ (Cacao beans)	0.05
		เมล็ดขนุน (Kapok seed)	0.1
		ไข่ (Eggs)	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.01
		นม (Milks)	0.01
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.01
เพอร์เมทริน (permethrin)	เพอร์เมทริน รายงานผลเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน)	กลุ่มเครื่องเทศจากส่วนที่ไม่ใช่ใบ (Spices, entire group)	0.05
		กลุ่มธัญพืช ยกเว้นข้าวโพดหวานและข้าวโพดฝักอ่อน (Cereal grains (group), except sweet corn and baby corn)	2
		กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	0.5
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม (Dry beans (subgroup))	0.1
		กลุ่มย่อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก (Peppers and pepper-like commodities (subgroup))	1
		กะหล่ำดอก (Cauliflower)	0.5
		กะหล่ำดาว (Brussels sprout)	1
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	5
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.1
		เคล (Kale)	5
		แครอท (Carrot)	0.1

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เพอร์เมทริน (permethrin)	เพอร์เมทริน รายงานผลเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน)	ชาเขียว ชาดำที่ผ่านการหมักและทำให้แห้ง (Tea, green, black (black, fermented and dried))	20
		ซัมเมอร์สควอช (Squash, summer)	0.5
		เซเลอรี (Celery)	2
		ต้นกระเทียมต้นหรือลี้ก (Leek)	0.5
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	0.5
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.5
		ถั่วแขกฝักสด (Common bean (pods and succulent seeds))	1
		ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	1
		ถั่วลันเตาฝักสด (Garden pea (young pods))	0.1
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.05
		บร็อกโคลี (Broccoli)	2
		ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	2
		ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดป่ายช่าย (Chinese cabbage, Pak-tsai)	5
		ผักปวยเล้ง (Spinach)	2
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	10
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	1
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	1
		มันฝรั่ง (Potato)	0.05
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.05
		เมล็ดถั่วแขกสด (Common bean (succulent seeds))	1
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.1
เมล็ดถั่วสดชนิดกลม (Peas without pods (succulent seeds))	0.1		
เมล็ดทานตะวัน (Sunflower seed)	1		
เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.5		
เมลอน ยกเว้นแตงโม (Melons, except watermelon)	0.1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เพอร์เมทริน (permethrin)	เพอร์เมทริน รายงานผลเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน)	สตอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	1
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	1
		เห็ด (Mushrooms)	0.1
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	2
		ไข่ (Eggs)	0.1
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.1
		นม (Milks)	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.1
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	1 (ไขมัน)
โพรคลอราซ (prochloraz)	ผลรวมของโพรคลอราซและเมตาบอไลต์ที่ประกอบด้วย 2,4,6-ไตรคลอฟินอล ส่วนหนึ่ง (2,4,6-trichlorophenol moiety) แสดงผลเป็นโพรคลอราซ (ละลายในไขมัน)	กลุ่มธัญพืช ยกเว้นข้าว (Cereal grains (group), except rice)	2
		กลุ่มผลไม้เขตร้อนและเขตกึ่งร้อนที่เปลือกบริโภคไม่ได้ ยกเว้นมะม่วง (assorted tropical and sub-tropical fruits-inedible peel (group); except mango)	7
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.05
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.03
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	2
		แตงไทย แตงเทศ (Muskmelon)	2
		แตงโม (Watermelon)	0.1
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	3
		มะม่วง (Mango)	7
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.15
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.03
		ไข่ (Eggs)	0.1
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.2
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	10
		นม (Milks)	0.05

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
โปรคลอราซ (prochloraz)	ผลรวมของโปรคลอราซและเมตาบอไลต์ที่ประกอบด้วย 2,4,6-ไตรคลอโรฟีนอล ส่วนหนึ่ง (2,4,6-trichlorophenol moiety) แสดงผลเป็นโปรคลอราซ (ละลายในไขมัน)	เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.05
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.5 (ไขมัน)
โปรไทโอฟอส (prothiofos)	โปรไทโอฟอส	คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.2
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.01
		ผักกาดเขียววางตุ้ง (Flowering white cabbage)	0.01
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	3
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	20
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	0.15
		มันฝรั่ง (Potato)	0.02
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.01
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.02
โปรพาร์โกต์ (propargite)	โปรพาร์โกต์ (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	3
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.1
		ชาเขียว ชาดำที่ผ่านการหมักและทำให้แห้ง (Tea, green, black (black, fermented and dried))	5
		เนื้อส้มแห้ง (Citrus pulp, dried)	10
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	2
		มันฝรั่ง (Potato)	0.03
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.03
		ลูกเกด (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	12
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	7
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	7
		ไข่ (Eggs)	0.1
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.1
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.1

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
โพรพาร์โกต์ (propargite)	โพรพาร์โกต์ (ละลายในไขมัน)	นม (Milks)	0.1F
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.1 (ไขมัน)
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.1 (ไขมัน)
โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	โพรพิโคนาโซล (ละลายในไขมัน)	กระเทียม (Garlic)	0.2
		กล้วย (Banana)	0.1
		กุยช่าย (Chives, Chinese)	0.5
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.1
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.1
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.05
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.05
		ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion, Scallion)	0.5
		แตงเทศ แตงไทย (Muskmelon)	0.01
		อ้อย (Sugar cane)	0.02
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.5
		นม (Milks)	0.01
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01 (ไขมัน)
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.01 (ไขมัน)		
โพรฟีนออส (profenofos)	โพรฟีนออส	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้น ส้มโอและมะนาว (Citrus fruits (group), except pummelo and lime)	0.01
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นกลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำและกะหล่ำปลี (Brassica vegetables (group), except subgroup of Brassica leafy vegetables and head cabbages)	0.01

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
โพรพิโนฟอส (profenofos)	โพรพิโนฟอส	กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มผล (Spices, fruits and berries)	0.07
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มราก (Spices, roots and rhizomes)	0.05
		กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica leafy vegetables (subgroup))	0.01
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	0.01
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.02
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.01
		ชมพู่น้ำดอกไม้ (Rose apple)	0.05
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	0.02
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.01
		ถั่วเหลืองฝักสด (Soya bean (succulent seeds in pods))	0.3
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.02
		ทุเรียน (Durian)	10
		น้ำมันเมล็ดฝ้าย (Cotton seed oil)	0.05
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือ พริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	3
		พริกหวาน รวมทั้งพิเมียนโต (Peppers, sweet (including pimento or pimiento))	0.01
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	20
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	10
		มะนาว ไลม์ (Lime)	0.01
		มะม่วง (Mango)	0.2
		มังคุด (Mangosteen)	10
มันเทศ (Sweet potato)	0.01		
มันฝรั่ง (Potato)	0.05		
เมล็ดทานตะวัน (Sunflower seed)	0.02		
เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	3		
ส้มโอ (Pummelo)	2		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
โพรฟีโนฟอส (profenofos)	โพรฟีโนฟอส	หอมแดง (Shallot)	0.02
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.02
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	0.01
		ไข่ (Eggs)	0.02
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.05
		นม (Milks)	0.01
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.05
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.05
ไพมีโตรซีน (pymetrozine)	ไพมีโตรซีน (สำหรับสินค้านม: ซีจีเอ313124 (CGA313124) 4,5-ไดไฮโดร-6-ไฮดรอกซีเมทิล-4-[(3-ไพริดีนิล-เมทิล)เอมิโน]-1,2,4-ไตรอะซีน-3(2เอช)-วัน) (4,5-dihydro-6-hydroxymethyl-4-[(3-pyridinyl-methylene)amino]-1,2,4-triazine-3(2H)-one)	ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.05
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.02
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.01
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.01
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves)	0.02
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.2
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	14
		มันเทศ (Sweet potato)	0.02
		มันฝรั่ง (Potato)	0.05
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.04
ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	ไพราโคลสโตรบิน	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	2
		กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล (Pome fruits (group))	0.7
		กลุ่มผักบรีโคมผลกลุ่มแตง ยกเว้นแคนตาลูปและแตงโม (Fruiting vegetables, cucurbit (group), except cantaloupe and watermelon)	0.5
		กลุ่มไม้ต้นผลเปลือกแข็ง ยกเว้นพิสทาชิโอ (Tree nuts (group), except pistachio)	0.02

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	ไพราโคลสโตรบิน	กลุ่มย่อยกะหล่ำที่มีช่อดอกหระจุกแน่น (Flowerhead brassicas (subgroup))	0.1
		กลุ่มย่อยถั่วฝักสดเมล็ดกลม (Peas with pods (subgroup))	0.3
		กลุ่มย่อยถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลม ยกเว้นถั่วแขกฝักสด (Beans with pods (subgroup), except common beans)	0.3
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดกลม ยกเว้นถั่วเลนทิลแห้ง (Dry peas (subgroup), except lentil (dry))	0.3
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม ยกเว้นถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Dry beans (subgroup), except soya bean (dry))	0.2
		กลุ่มย่อยผักหัว ยกเว้นเผือกและมันฝรั่ง (Tuberous and corn vegetables (subgroup), except taro and potato)	0.02
		กลุ่มย่อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก (Peppers and pepper-like commodities (subgroup))	0.5
		กลุ่มย่อยพลัม (Plums (subgroup) รวมถึงลูกพรุนสด (including fresh prunes)	0.8
		กลุ่มย่อยพีช รวมเนกทารินและแอปริคอต (Peaches (subgroup), including apricots and nectarine)	0.3
		กลุ่มย่อยเมล็ดถั่วสดชนิดกลม (Succulent peas without pods (subgroup))	0.08
		กระเทียม (Garlic)	0.15
		กล้วย (Banana)	0.02
		กะหล่ำดาว (Brussels sprouts)	0.3
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	0.2
		กุยช่าย (Chives, Chinese)	2
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.09
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.03
ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	1.5		
ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.02		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	ไพราโคลสโตรบิน	ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.04
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.1
		เคล (Kale)	1
		แคนตาลูป (Cantaloupe)	0.2
		เซเลอรี (Celery)	1.5
		ต้นกระเทียมต้นหรือลี้ก (Leek)	0.7
		ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	1.5
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	1.5
		แตงโม (Watermelon)	0.5
		ถั่วแขกฝักสด (Common bean (pods and succulent seeds))	0.6
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.05
		ผักปวยเล้ง (Spinach)	0.6
		เผือก (Taro)	0.02
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.3
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	0.3
		มะม่วง (Mango)	0.6
		มะละกอ (Papaya)	0.15
		มันฝรั่ง (Potato)	0.02
		เมล็ดถั่วแขกสด (Common bean (succulent seeds))	0.3
		ลำไย (Longan)	5
		ลิ้นจี่ (Litchi)	0.1
		ลูกเกด (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	5
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	1.5
		สับปะรด (Pineapple)	0.3
		เสาวรส (Passion fruit)	0.2
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.01
หอมแดง (Shallot)	0.3		
หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	1.5		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin)	ไพราโคลสโตรบิน	องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	2
		อ้อย (Sugar cane)	0.08
		ไข่ (Eggs)	0.05
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.5
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.05
		นม (Milks)	0.03
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.05 (ไขมัน)
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.5 (ไขมัน)
ไพริดาเบน (pyridaben)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ไพริดาเบน สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ไพริดาเบน และเมทาโบไลต์ [2-เทิร์ต-บิวทิล-5-(4-(1-คาร์บอกซี-1-เมทิลเอทิล)-เบนซิลไทโอ)-4-คลอโรไพริดาซิน-3 (2เอช)วัน] [2-tert-butyl-5-(4-(1-carboxy-1-methylethyl)benzylthio)-4-chloropyridazin-3 (2H)one] และ [2-เทิร์ต-บิวทิล-5-(4-(1, แอล-ไดเมทิล-2-ไฮดรอกซีเอทิล)เบนซิลไทโอ)-4-คลอโรไพริดาซิน-3 (2เอช)วัน] [2-tert-butyl-5-(4-(1, l-dimethyl-2-hydroxyethyl)benzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)one] รายงานผลเป็นไพริดาเบน	กลุ่มย่อยส้มเปลือกอ่อน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกอ่อน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	1
		ทุเรียน (Durian)	1
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกขี้หนู หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	2
		มะนาว ไลม์ (Lime)	1
		มะม่วง (Mango)	0.7
		มะละกอ (Papaya)	0.1
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.01
		หมอนผล (Mulberry)	0.01
		เห็ด (Mushrooms)	0.01
ฟลอนิคามิด (flonicamid)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ฟลอนิคามิด สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของฟลอนิคามิดและทีเอฟเอ็นเอ-เอเอ็ม (TFNA-AM) รายงานผลเป็นฟลอนิคามิด	กลุ่มผักบรีโคมผลนอกเหนือจากกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, other than cucurbits (group))	0.4

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ฟลोनิกามิด (flonicamid)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ฟลोनิกามิด สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวม ของฟลोनิกามิดและทีเอพีเอ็นเอ- เอเอ็ม (TFNA-AM) รายงานผลเป็น ฟลोनิกามิด	กลุ่มผักบรีโคมผลกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, cucurbit (group))	0.2
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักใบของวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables, except subgroup of brassica leafy vegetables (group))	2
		กลุ่มย่อยถั่วฝักสดเมล็ดกลม (Peas with pods (subgroup))	0.8
		กลุ่มย่อยถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลม (Beans with pods (subgroup))	0.7
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดกลม (Dry peas (subgroup))	1
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม (Dry beans (subgroup))	0.15
		กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นใบแรดิช (Brassica leafy vegetables (subgroup), except radish leaves)	15
		กลุ่มย่อยเมล็ดถั่วสดชนิดกลม (Succulent peas without pods (subgroup))	0.4
		กลุ่มย่อยเมล็ดถั่วสดชนิดไม่กลม (Succulent beans without pods (subgroup))	0.3
		กลุ่มย่อยเลมอนและไลม์ (รวมทั้งซิตรอน) (Lemons and limes (including citron) (subgroup))	1.5
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ล่อน ทั้งเปรี้ยวและหวาน และลูกผสมลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ล่อน (Oranges, sweet, sour (including Orange-like hybrids) (subgroup))	0.4
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	0.4
		กลุ่มย่อยส้มโอและเกรปฟรุต และลูกผสมที่คล้ายส้มโอ (Pummelo and grapefruits (including Shaddock-like hybrids, among others Grapefruit) (subgroup))	0.3
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.1
ข้าวขาว (Rice, polished)	0.1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ฟลोनิกามิด (flonicamid)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ฟลोनิกามิด สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของฟลोनิกามิดและทีเอฟเอ็นเอ-เอเอ็ม (TFNA-AM) รายงานผลเป็นฟลोनิกามิด	ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	0.5
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.2
		เซเลอรี (Celery)	1.5
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves)	6
		ใบเรดิช รวมทั้งยอดเรดิช(Radish leaves, including radish tops)	20
		ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	1.5
		ผักกาดหอม (Lettuce, leaf)	8
		มะม่วง (Mango)	3
		สะระแหน่ มินต์ (Mints)	6
		ไข่ (Eggs)	0.15
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.05
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.05
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.1
		นม (Milks)	0.15
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.1
ฟลูเบนไดอะไมด์ (flubendiamide)	ฟลูเบนไดอะไมด์ (ละลายในไขมัน)	กลุ่มถั่วฝักสด (Legume vegetables (group))	2
		กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (Pulses (group))	1
		กลุ่มผักบรีโคมผลกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, cucurbit (group))	0.2
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักใบของวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables, except subgroup of brassica leafy vegetables (group))	4
		กลุ่มไม้ต้นผลเปลือกแข็ง (Tree nuts (group))	0.1
		กลุ่มย่อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก ยกเว้นกระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบมอญ (Peppers and pepper-like commodities (subgroup), except okra)	0.7

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ฟลูเบนไดอะไมด์ (flubendiamide)	ฟลูเบนไดอะไมด์ (ละลายในไขมัน)	กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบมอญ (Okra)	2
		กระเทียม (Garlic)	0.01
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.5
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.5
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	1.5
		ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.02
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.02
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.02
		เซเลอรี (celery)	5
		ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion, Scallion)	0.01
		ปาล์มน้ำมัน (Oil Palm)	0.01
		ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	5
		ผักกาดหอม (Lettuce, leaf)	2
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือ พริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	7
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	2
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	1
		หอมแดง (Shallot)	0.01
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.01
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	2
		ไขมันนม (Milk fats)	5
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	1		
นม (Milks)	0.1		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	2 (ไขมัน)		
ฟลูโอพิกโคไลด์ (fluopicolide)	ฟลูโอพิกโคไลด์ (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผักบรีโคมผลนอกเหนือจากกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, other than cucurbits (group))	1
		กลุ่มผักบรีโคมผลกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, cucurbit (group))	0.5

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ฟลูออพิโคไลด์ (fluopicolide)	ฟลูออพิโคไลด์ (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผักใบ ยกเว้นคะน้า เคล ผักกาดหอม เอนดิฟ ผักกาดเขียวหรือชุนฉ่าย และวิทลูฟชีโครี (Leafy vegetables (group), except Chinese broccoli, kale, lettuce leaf, endive, mustard greens and subgroup of witloof chicory)	30
		กลุ่มย่อยกะหล่ำที่มีช่อดอกหระจุกแน่น (Flowerhead brassicas (subgroup))	2
		กลุ่มย่อยวิทลูฟชีโครี (Witloof (subgroup))	10
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	7
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	2
		เคล (Kale)	2
		ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	10
		ผักกาดเขียว ชุนฉ่าย (Mustard greens)	5
		ผักกาดหอม (Lettuce, leaf)	5
		ผักกาดฮ่องเต้ (Chinese cabbage-type Pak-choi)	5
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	7
		มันฝรั่ง (Potato)	0.04
		ลูกเกด (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	10
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	1
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	2
		เอนดิฟ (Endive)	10
		ไข่ (Eggs)	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.01
		นม (Milks)	0.02
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.01 (ไขมัน)		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ฟลูโอไพแรม (fluopyram)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ฟลูโอไพแรม สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของฟลูโอไพแรม และ 2(ไตรฟลูโอโรเมทิล)เบนซาไมด์ (2(trifluoromethyl)benzamide) รายงานผลเป็นฟลูโอไพแรม	กลุ่มย่อยข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize cereals (subgroup))	0.02
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดกลม (Dry peas (subgroup))	0.7
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม ยกเว้นถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Dry beans (subgroup), except soya bean)	0.15
		กลุ่มย่อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก ยกเว้นมาร์ทีเนีย กระเจี๊ยบเขียวหรือกระเจี๊ยบมอญ และกระเจี๊ยบแดง (Peppers and pepper-like commodities (subgroup), except martynia, okra, roselle)	3
		กลุ่มย่อยมะเขือและสินค้าเกษตรที่คล้ายมะเขือ (Eggplants and eggplant-like commodities (subgroup))	0.5
		กลุ่มย่อยเลมอนและไลม์ (รวมทั้งซิตรอน) (Lemons and limes (including citron) (subgroup))	1
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ลอน ทั้งเปรี้ยวและหวาน และลูกผสมลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ลอน (Oranges, sweet, sour (including Orange-like hybrids) (subgroup))	0.6
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกลอน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกลอน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	0.6
		กลุ่มย่อยส้มโอและเกรปฟรุต และลูกผสมที่คล้ายส้มโอ (Pummelo and grapefruits (including Shaddock-like hybrids, among others Grapefruit) (subgroup))	0.4
		กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบมอญ (Okra)	3
		กระเทียม (Garlic)	0.07
		กล้วย (Banana)	0.8
		กะหล่ำดอก (Cauliflower)	0.09
กะหล่ำดาว (Brussels sprouts)	0.3		
กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	0.15		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ฟลูโอไพแรม (fluopyram)	สินค้าเกษตรด้านพืช:	ข้าวกล้อง (Rice, husked)	1.5
	ฟลูโอไพแรม	ข้าวขาว (Rice, polished)	0.5
	สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์:	ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	4
	ผลรวมของฟลูโอไพแรม และ	ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.01
	2(ไตรฟลูโอโรเมทิล)เบนซาไมด์	ต้นกระเทียมต้นหรือลึก (Leek)	0.15
	(2(trifluoromethyl)benzamide)	ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง	2
	รายงานผลเป็นฟลูโอไพแรม	(Multiplying onion, Scallion)	2
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	15
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.5
		ถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลม (Beans with pods (immature pods and succulent seeds))	1
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.3
		บร็อกโคลี (Broccoli)	0.3
		ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	15
		ผักกาดหอม (Lettuce, leaf)	6
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	30
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.5
		มะม่วง (Mango)	1
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.015
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.2
		เมล็ดถั่วสดชนิดไม่กลม (Peas without pods (succulent seeds))	0.2
		เมล็ดถั่วสดชนิดไม่กลมสกุล (Beans without pods (Phaseolus spp.) (succulent seeds))	0.2
		ลำไย (Longan)	2
		ลิ้นจี่ (Litchi)	2
		ลูกเกด (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	5
	สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	0.4	
	หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.01	
	หอมแดง (Shallot)	0.07	

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ฟลูโอไพแรม (fluopyram)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ฟลูโอไพแรม สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของฟลูโอไพแรม และ 2(ไตรฟลูโอโรเมทิล)เบนซาไมด์ (2(trifluoromethyl)benzamide) รายงานผลเป็นฟลูโอไพแรม	หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.07
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	2
		ไข่ (Eggs)	2
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	1
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	1.5
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	5
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	8
		นม (Milks)	0.1
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	1.5
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	1.5
		ฟอลเพต (folpet)	ฟอลเพต
แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	1		
ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	7		
มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	3		
เมลอน ยกเว้นแตงโม (Melons, except watermelon)	1.5		
ลูกเกด (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	12		
สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	5		
หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	1		
องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	2		
แอปเปิล (Apple)	2		
ฟอสฟอรัส-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ผลรวมของ ฟอสฟอรัส กรดฟอสโฟนิก (phosphonic acid) และเกลือของสารทั้งสองชนิด รายงานผลเป็นกรดฟอสโฟนิก สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: กรดฟอสโฟนิก	กลุ่มย่อยกะหล่ำที่มีช่อดอกหระจุกแน่น (Flowerhead brassicas (subgroup))	0.2
		กลุ่มย่อยกะหล่ำหัว (Head brassicas (subgroup))	0.2
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ลอน ทั้งเปรี้ยวและหวาน และ ลูกผสมลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ลอน (Oranges, sweet, sour (including Orange-like hybrids) (subgroup))	20

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ฟอสฟิอิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ผลรวมของ ฟอสฟิอิล กรดฟอสโฟนิก (phosphonic acid) และเกลือของสารทั้งสองชนิด รายงานผลเป็นกรดฟอสโฟนิก <u>สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์:</u> กรดฟอสโฟนิก	กลุ่มย่อยส้มเปลือกกลอน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกกลอน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	50
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	40
		ข้าวขาว (Rice, polished)	40
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	40
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.2
		เคล (Kale)	0.2
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	60
		ทุเรียน (Durian)	5
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	8
		สับปะรด (Pineapple)	15
		อะโวคาโด (Avocado)	20
		ไข่ (Eggs)	0.05
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.05
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.3
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.5
		นม (Milks)	0.1
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.05
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.15		
ฟามอกซาโดน (famoxadone)	ฟามอกซาโดน (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผักบรีโคมผลกลุ่มแตง ยกเว้นแตงกวา แตงร้าน และซัมเมอร์สควอช (Fruiting vegetables, cucurbit (group) except cucumbers and summer squashes)	0.6
		กลุ่มย่อยพืชประเภทหัวหอม (Bulb onions (subgroup))	0.4
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.7

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ฟามอกซาโดน (famoxadone)	ฟามอกซาโดน (ละลายในไขมัน)	ซุ้มเมอรัสควอช (Squash, summer)	0.2
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.2
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	5
		พริกหวาน รวมทั้งพิเมียนโต (Peppers, sweet (including pimento or pimiento))	5
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	50
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	2
		มันฝรั่ง (Potato)	0.02
		ลูกเกต (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	5
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	2
		ไข่ (Eggs)	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.5
		นม (Milks)	0.03 F
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.5 (ไขมัน)		
ฟิโพรนิล (fipronil)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ผลรวมของฟิโพรนิล และ 5-แอมิโน-3-ไซยาโน-1-(2,6-ไดคลอโร-4-ไตรฟลูออโรเมทิลฟีนิล)-4-ไตรฟลูออโรเมทิลซัลโฟนิลไพราโซล (เอ็มบี46136) (5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethylphenyl)-4-trifluoromethylsulfonyl pyrazole (MB46136)) รายงานผลเป็นฟิโพรนิล (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	0.005
		กลุ่มผักใบ ยกเว้นคะน้า (Leafy vegetables (group), except Chinese broccoli)	0.01
		กลุ่มผักรากและหัว ยกเว้นมันฝรั่งและชูการ์บีท (Root and tuber vegetables (group), except potato and sugar beet)	0.005
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักใบของวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables, except subgroup of brassica leafy vegetables (group))	0.02
		กลุ่มย้อยถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลม ยกเว้นถั่วฝักยาวฝักสด (Beans with pods (subgroup), except yard long bean)	0.01

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ฟิโพรนิล (fipronil)	สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของฟิโพรนิล, เอ็มบี46136, 5-แอมิโน-3-ไซยาโน-1-(2,6-ไดคลอโร-4-ไตรฟลูออโรเมทิลฟีนิล)-4-ไตรฟลูออโรเมทิลไทโอไพราโซล (เอ็มบี45950) (5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethylphenyl)-4-trifluoromethylthiopyrazole (MB45950) และ 5-แอมิโน-3-ไซยาโน-1-(2,6-ไดคลอโร-4-ไตรฟลูออโรเมทิลฟีนิล)-4-ไตรฟลูออโรเมทิลไพราโซล (เอ็มบี45950) (5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethylphenyl)-4-trifluoromethylpyrazole (MB45513) ) รายงานผลเป็นฟิโพรนิล (ละลายในไขมัน)	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม ยกเว้นถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (dry beans (subgroup), except soya bean)	0.01
		กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบมอญ (Okra)	0.02
		กระเทียม (Garlic)	0.02
		กล้วย (banana)	0.005
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.01
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.01
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.01
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.01
		ข้าวสาร (Rice, husked and polished)	
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.03
		เงาะ (Rambutan)	0.02
		ชูการ์บีท (Sugar beet)	0.01
		เซเลอริ (celery)	0.02
		ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion, Scallion)	0.02
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.01
		แตงโม (Watermelon)	0.02
		ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.04
		ถั่วลันเตาฝักสด (Garden pea (immature pods))	0.02
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.01
		ทุเรียน (Durian)	0.02
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves)	0.8
		ปาล์มน้ำมัน (Oil Palm)	0.005
		ฝรั่ง (Guava)	0.02
พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.4		
มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.01		
มะเขือเปราะ (Thai eggplant)	0.01		
มะระ มะระขี้นก (Bitter melon)	0.01		
มังคุด (Mangosteen)	0.02		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ฟิโพรนิล (fipronil)	สินค้าเกษตรด้านพืช: ผลรวมของฟิโพรนิล และ 5-แอมิโน-3-ไซยาโน-1-(2,6-ไดคลอโร-4-ไตรฟลูออโรเมทิลฟีนิล)-4-ไตรฟลูออโรเมทิลไพราโซล (เอ็มบี46136) (5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethylphenyl)-4-trifluoromethylsulfonyl pyrazole (MB46136)) รายงานผลเป็นฟิโพรนิล (ละลายในไขมัน)	มันฝรั่ง (Potato)	0.02
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.005
		เมล็ดทานตะวัน (Sunflower seed)	0.005
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	0.01
		แมคคาเดเมีย (Macadamia)	0.005
		รำข้าวที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (Rice bran, unprocessed)	2
		ลำไย (Longan)	0.02
		ลิ้นจี่ (Litchi)	0.02
		สะละ (Salak)	0.005
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.02
	สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของฟิโพรนิล, เอ็มบี46136, 5-แอมิโน-3-ไซยาโน-1-(2,6-ไดคลอโร-4-ไตรฟลูออโรเมทิลฟีนิล)-4-ไตรฟลูออโรเมทิลไพราโซล (เอ็มบี45950) (5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethylphenyl)-4-trifluoromethylthiopyrazole (MB45950) และ 5-แอมิโน-3-ไซยาโน-1-(2,6-ไดคลอโร-4-ไตรฟลูออโรเมทิลฟีนิล)-4-ไตรฟลูออโรเมทิลไพราโซล (เอ็มบี45950) (5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethylphenyl)-4-trifluoromethylpyrazole (MB45513) ) รายงานผลเป็นฟิโพรนิล (ละลายในไขมัน)	หม่อนผล (Mulberries)	0.005
		หอมแดง (Shallot)	0.02
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.03
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	0.2
		อ้อย (Sugar cane)	0.01
		ไข่ (Eggs)	0.005
		ไขมันนม (Milk fats)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.07
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.005
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.02
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.1		
นม (Milks)	0.01		
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.007		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.005		
เฟนโทเอต (Phenthoate)	เฟนโทเอต (ละลายในไขมัน)	กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มเมล็ด (Spices, seeds)	7
		กระเจียบเขียว กระเจียบมอญ (Okra)	0.05
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.02

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เฟนโทเอต (Phenthoate)	เฟนโทเอต (ละลายในไขมัน)	มะนาว ไลม์ (Lime)	5
		มันเทศ (Sweet potato)	0.02
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.01
เฟนโพรพาทริน (fenpropathrin)	เฟนโพรพาทริน (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	2
		กลุ่มไม้ต้นผลเปลือกแข็ง (Tree nuts (group))	0.15
		กลุ่มย้อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก ยกเว้น กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบมอญ (Peppers and pepper-like commodities (subgroup), except okra)	1
		กลุ่มย้อยพลัม รวมลูกพรุนสด (Plums (subgroup), including fresh prunes)	0.6
		กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบมอญ (Okra)	1
		ชาเขียว ชาดำที่ผ่านการหมักและทำให้แห้ง (Tea, green, black (black, fermented and dried))	3
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.01
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือ พริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	10
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	1
		มะเขือเปราะ (Thai eggplant)	0.07
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	0.2
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	1
		ลูกพรุนแห้ง (Prunes, dried)	1
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	2
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.03
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.01
		นม (Milks)	0.01
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01 (ไขมัน)		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เฟนโพรพาทริน (fenpropathrin)	เฟนโพรพาทริน (ละลายในไขมัน)	เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.01
เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	เฟนวาเลอเรต รายงานผลเป็นผลรวมทุกไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ (รวมกลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ) ยกเว้นผักกาดขาวปลีห่อชนิดป้ายชาย กะหล่ำปลี และคะน้า (Brassica vegetables (group), including subgroup of brassica leafy vegetables; except Chinese cabbage (type Pak-tsai), head cabbage and Chinese Broccoli)	2
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มผล (Spices, fruits and berries)	0.03
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มราก (Spices, roots and rhizomes)	0.05
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	3
		ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.05
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.05
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	3
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.5
		ถัวยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.1
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.1
		ปาล์มน้ำมัน (Oil Palm)	0.5
		ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดป้ายชาย (Chinese cabbage, Pak-tsai)	3
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.02
		มะม่วง (Mango)	1.5
		มันเทศ (Sweet potato)	0.05
		มันฝรั่ง (Potato)	0.05
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.1
		เมล็ดฝ้าย (cotton seeds)	0.2
ลำไย (Longan)	0.2		
ลิ้นจี่ (Litchi)	0.2		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เฟนวาเลอริต (fenvalerate)	เฟนวาเลอริต รายงานผลเป็นผลรวมทุกไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน)	เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.02
		นม (Milks)	0.1 F
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	1 (ไขมัน)
เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	เฟนิโตรไทออน	กลุ่มธัญพืช ยกเว้นกลุ่มย่อยข้าว กลุ่มย่อยข้าวโพดเมล็ดแห้งและกลุ่มย่อยข้าวโพดหวาน (Cereal grains (group), except subgroups of rice cereals, maize cereals and sweet corn)	6
		กลุ่มย่อยข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize cereals (subgroup))	0.2
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มผล (Spices, fruits and berries)	1
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มเมล็ด (Spices, seeds)	7
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มราก (Spices, roots and rhizomes)	0.1
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	4
		ข้าวขาว (Rice, polished)	1
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	6
		ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.5
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.2
		ข้าวสาร (Rice, husked and polished)	-
		ถั่วเหลืองฝักสด (Soya bean (succulent seeds in pods) และเมล็ดถั่วเหลืองฝักสด (Soya bean (succulent seeds))	0.5
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.05
		ใบชาแห้ง (Tea leaves, dried)	0.1
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.05
		รำข้าวที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (Rice bran, unprocessed)	40
		ไข่ (Eggs)	0.05

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	เฟนิโตรไทออน	เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.05
		นม (Milks)	0.01
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.05
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.05
โฟซาโลน (phosalne)	โฟซาโลน (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	0.01
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นกลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables (group), except subgroup of brassica leafy vegetables)	0.01
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มผล (Spices, fruits and berries)	2
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มเมล็ด (Spices, seeds)	2
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มราก (Spices, roots and rhizomes)	3
		กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica leafy vegetables (subgroup))	0.01
		กลุ่มย่อยมะเขือและสินค้าเกษตรที่คล้ายมะเขือ (Eggplants and eggplant-like commodities (subgroup))	0.01
		ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion, Scallion)	0.01
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	0.01
		ถั้วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.01
		ถั้วลันเตาฝักสด (Garden pea (young pods))	0.01
		ถั้วเหลืองฝักสด (soya bean (succulent seeds in pods))	0.01
		ถั้วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.02
		ทุเรียน (Durian)	1
		ใบหม่อน (Mulberry leaves)	0.01
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกขี้หนู หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.01

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
โฟซาลอน (phosalne)	โฟซาลอน (ละลายในไขมัน)	พริกหวาน รวมทั้งพิเมียนโต (Peppers, sweet (including pimento or pimiento))	0.01
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	0.1
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.01
		มังคุด (Mangosteen)	1
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.02
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.01
		หอมแดง (Shallot)	0.01
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.01
มาลาไทออน (malathion)	มาลาไทออน (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นส้มโอ (Citrus fruit (group), except pummelo)	7
		กลุ่มย้อยเครื่องเทศกลุ่มผล (Spices, fruits and berries)	1
		กลุ่มย้อยเครื่องเทศกลุ่มเมล็ด (Spices, seeds)	2
		กลุ่มย้อยเครื่องเทศกลุ่มราก (Spices, roots and rhizomes)	0.5
		กลุ่มย้อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม (Dry beans (subgroup))	2
		กลุ่มย้อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก ยกเว้นพริกเผ็ด (Peppers and pepper-like commodities (subgroup), except chili peppers)	0.1
		กะหล่ำดอก (Cauliflower)	0.5
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	8
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	1
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.1
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	8
		ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.02
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.05
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.02
		ข้าวฟ่าง (Sorghum grain)	3
		ข้าวสาลี (Wheat)	10
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	3

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
มาลาไทออน (malathion)	มาลาไทออน (ละลายในไขมัน)	ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	5
		ต้นหอมหัวใหญ่ (Spring onion)	5
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.2
		ถั้วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	1
		ถั้วฝักสดเมล็ดไม่กลมสกุล <i>Phaseolus</i> (Beans with pods ( <i>Phaseolus</i> spp.) immature pods and succulent seeds)	1
		น้ำมะเขือเทศ (Tomato juice)	0.01
		บร็อกโคลี (Broccoli)	5
		แป้งสาลี (Wheat flour)	0.2
		ผักกาดขาวปลีห่อชนิดป่ายชาย (Chinese cabbage, type Pe-tsai)	8
		ผักกาดเขียว ชุนฉ่าย (Mustard greens)	2
		ผักปวยเล้ง (Spinach)	3
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือ พริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.1
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	1
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.5
		มันเทศ (Sweet potato)	8
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.02
		ลิ้นจี่ (Litchi)	0.5
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	1
		ส้มโอ (Pummelo)	0.2
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	1
		หอมแดง (Shallot)	1
หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	1		
องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	5		
อ้อย (Sugar cane)	0.02		
แอปเปิล (Apple)	0.5		
เมทริบูซิน (metribuzin)	เมทริบูซิน	ถั้วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.1
		อ้อย (Sugarcane)	0.1

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เมทาแลกซิล (metaxyl) หรือ เมทาแลกซิล-เอ็ม (metaxyl M)	สินค้าเกษตรด้านพืช: เมทาแลกซิล (รายงานผลเป็นผลรวมของทุกเอแนนทิโอเมอร์ (enantiomers)) สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของเมทาแลกซิล (รวมทุกเอแนนทิโอเมอร์) และเมทาโปลด์ (ทั้งคอนจูเกตและอิสระ) ของเอ็ม3 (เอ็น-(2,6-ไดเมทิลฟีนิล)-เอ็น-ไฮดรอกซีอะซิลาโนนเมทิลเอสเธอร์ (M3 (N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(hydroxyacetyl)alanine methyl ester) และ เอ็ม8 (เอ็น-(2-ไฮดรอกซีเมทิล-6-เมทิลฟีนิล)-เอ็น-(เมทอกซีอะซิลาโนนเมทิลเอสเธอร์ (M8 (N-(2-hydroxymethyl-6-methylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine methyl ester) (รวมทุกเอแนนทิโอเมอร์) แสดงผลเป็นเมทาแลกซิล	กลุ่มธัญพืช ยกเว้นกลุ่มย่อยข้าวโพดเมล็ดแห้งและกลุ่มย่อยข้าวโพดหวาน (Cereal grains (group), except subgroup of maize cereals and subgroup of sweet corns)	0.05
		กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	5
		กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล ยกเว้นแอปเปิลและแพร์ (Pome fruits (group), except apple and pear)	1
		กลุ่มย่อยข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize cereals (subgroup))	0.05
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มเมล็ด (Spices, seeds)	5
		กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica leafy vegetables (subgroup))	2
		กลุ่มย่อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก (Peppers and pepper-like commodities (subgroup))	1
		กลุ่มย่อยมะเขือเทศ (tomatoes (subgroup))	0.3
		กลุ่มย่อยเมล็ดถั่วสดชนิดกลม (succulent peas without pods (subgroup))	0.05
		กะหล่ำดอก (Cauliflower)	0.5
		กะหล่ำดาว (Brussels sprouts)	0.2
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	0.5
		เกอร์คิน (Gherkin)	0.5
		ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.05
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.05
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	2
		แครอท (Carrot)	0.05
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.5
		แตงโม (Watermelon)	0.2
		ทุเรียน (Durian)	0.5
บร็อกโคลี (Broccoli)	0.5		
บวบเหลี่ยม (Angled loofah)	0.2		
ใบพลู (Betel leaves)	0.05		
ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	2		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เมทาแลกซิล (metalaxyl) หรือ เมทาแลกซิล-เอ็ม (metalaxyl M)	สินค้าเกษตรด้านพืช: เมทาแลกซิล (รายงานผลเป็นผลรวมของทุกเอแนนทิโอเมอร์ (enantiomers)) สินค้าเกษตรด้านปศุสัตว์: ผลรวมของเมทาแลกซิล (รวมทุกเอแนนทิโอเมอร์) และเมทาโบลิต์ (ทั้งคอนจูเกตและอิสระ) ของเอ็ม3 (เอ็น-(2,6-ไดเมทิลพีนิล)-เอ็น-ไฮดรอกซีอะซิลาโนนเมทิลเอสเธอร์ (M3 (N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(hydroxyacetyl)alanine methyl ester) และ เอ็ม8 (เอ็น-(2-ไฮดรอกซีเมทิล-6-เมทิลพีนิล)-เอ็น-(เมทอกซีอะซิลาโนนเมทิลเอสเธอร์ (M8 (N-(2-hydroxymethyl-6-methylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine methyl ester) (รวมทุกเอแนนทิโอเมอร์) แสดงผลเป็นเมทาแลกซิล	ผักกาดหอม (Lettuce, leaf)	1
		ผักบุ้ง ผักบุ้งจีน (Water Spinach and water convolvulus)	2
		ผักปวยเล้ง (Spinach)	2
		ผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นกลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables (group), except subgroup of brassica leafy vegetables)	0.5
		เผือก (Taro)	0.5
		พริกไทย (Pepper)	2
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	10
		แพร์ (Pear)	0.02
		พัก แพง (Wax gourd)	0.2
		พักทอง (Pumpkin)	0.2
		มันฝรั่ง (Potato)	0.02
		เมล็ดโกโก้ (Cacao beans)	0.2
		เมล็ดข้าวโพดหวาน (Sweet corn, whole kernels without cob or husk)	0.05
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.1
		เมล็ดทานตะวัน (Sunflower seed)	0.05
		เมลอน ยกเว้นแตงโม (Melons, except watermelon)	0.2
		ส้มโอ (Pummelo)	0.8
		สับปะรด (Pineapple)	0.1
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.05
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	2
องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	1.5		
อะโวคาโด (Avocado)	0.2		
แอปเปิล (Apple)	0.02		
เมทิดาไทออน (methidathion)	เมทิดาไทออน	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นส้มเขียวหวาน (Citrus fruits (group), except mandarin)	0.05
		เงาะ (Rambutan)	0.05

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เมทิดาไทออน (methidathion)	เมทิดาไทออน	ชาเขียว ชาดำที่ผ่านการหมักและทำให้แห้ง (Tea, green, black (black, fermented and dried))	0.5
		ทุเรียน (Durain)	0.05
		น้อยหน่า (Custard apple)	0.05
		แพร์ หรือสาลี (Pear)	0.03
		ส้มเขียวหวาน (Mandarin)	0.1
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	0.1
		แอปเปิล (Apple)	0.1
		ไข่ (Eggs)	0.02
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.02
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.02
		นม (Milks)	0.001
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.02
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.02
เมทิลโบรไมด์ (methyl bromide)	เมทิลโบรไมด์	ข้าวกล้อง ณ จุดจำหน่าย (Rice, husked (at point of retail sale))	0.01
		ข้าวกล้อง ณ ด่านนำเข้าหรือ ณ จุดรวมหลังจากระบายแก๊สออกให้ข่าวสารสัมผัสกับอากาศ ไม่น้อยกว่า 24 ชม. (Rice, husked (at point of entry into a country or at point of fumigation after product has been freely exposed to air for a period of at least 24 h))	1
		ข้าวขาว ณ จุดจำหน่าย (Rice, polished (at point of retail sale))	0.01
		ข้าวขาว ณ ด่านนำเข้าหรือ ณ จุดรวมหลังจากระบายแก๊สออกให้ข่าวสารสัมผัสกับอากาศ ไม่น้อยกว่า 24 ชม. (Rice, polished (at point of entry into a country or at point of fumigation after product has been freely exposed to air for a period of at least 24 h))	1

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ลูเฟนูรอน (lufenuron)	ลูเฟนูรอน (ละลายในไขมัน)	กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบมอญ (Okra)	1
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.01
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.01
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.05
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	5
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.09
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves)	5
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่ผิดชนิดต่าง ๆ	1
		พริกหวาน รวมทั้งพิเมียนโต (Peppers, sweet (including pimento or pimiento))	0.8
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.4
		มะนาว ไลม์ (Lime)	0.4
		มะเฟือง (Carambola or star fruit)	0.2
		มันเทศ (Sweet potato)	0.02
		มันฝรั่ง (Potato)	0.01
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.07
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.01
		เมลอน ยกเว้นแตงโม (Melons, except watermelon)	0.4
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	1
		ไข่ (Eggs)	0.02
		ไขมันนม (Milk fats)	5
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.04
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	2
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.02 (ไขมัน)
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.15		
นม (Milks)	0.15		
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.02		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ลูเฟนูรอน (lufenuron)	ลูเฟนูรอน (ละลายในไขมัน)	เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	2 (ไขมัน)
แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin) หรือ ไซฮาโลทริน (cyhalothrin)	ไซฮาโลทริน (cyhalothrin) รายงานเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน)	กลุ่มถั่วฝักสด ยกเว้นเมล็ดถั่วเหลืองสด (Legume vegetables (group), except soya bean (succulent seeds))	0.2
		กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง ยกเว้นถั่วเขียวเมล็ดแห้งและถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Pulses (group), except mung bean and soya bean)	0.05
		กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นส้มเขียวหวาน (Citrus fruits (group), except mandarin)	0.2
		กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล (Pome fruits (group))	0.2
		กลุ่มผักบรีโภาคผลนอกเหนือจากกลุ่มแตง ยกเว้นมะเขือเทศ กระเจี๊ยบเขียว พริกเผ็ดและพริกหวาน (Fruiting vegetables, other than cucurbits (group), except tomatoes, okra, chili peppers and sweet peppers)	0.3
		กลุ่มผักบรีโภาคผลกลุ่มแตง ยกเว้นมะระ (Fruiting vegetables, cucurbit (group), except bitter melon)	0.05
		กลุ่มผักรากและหัว ยกเว้นมันเทศ (Root and tuber vegetables (group), except sweet potato)	0.01
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นกลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำและกะหล่ำปลี (Brassica vegetables (group), except subgroup of brassica leafy vegetable and head cabbage)	0.3
		กลุ่มผักแบบหัวหอม (Bulb vegetables (group))	0.2
		กลุ่มเมล็ดพืชน้ำมันและผลพืชน้ำมัน ยกเว้นเมล็ดฝ้าย เมล็ดถั่ว เมล็ดงา และปาล์มน้ำมัน (Oilseeds and oilfruits (group), except cotton seed, kapok seed, sesame seed and oil palm)	0.2
กลุ่มไม้ต้นผลเปลือกแข็ง (Tree nuts (group))	0.01		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin) หรือ ไซฮาโลทริน (cyhalothrin)	ไซฮาโลทริน (cyhalothrin) รายงานเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน)	กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นคะน้า (Brassica leafy vegetables (subgroup), except Chinese broccoli)	0.3
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกกล่อน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกกล่อน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	0.3
		กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบมอญ (Okra)	0.03
		กล้วย (Banana)	0.2
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	0.3
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.2
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.2
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	1
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.02
		ข้าวฟ่าง (Sorghum grain)	0.2
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.2
		เงาะ (Rambutan)	0.5
		แตงโม (Watermelon)	0.06
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.2
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soy bean (Dry))	0.2
		ทุเรียน (Durian)	0.5
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves)	0.7
		ปาล์มน้ำมัน (Oil Palm)	0.2
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือ พริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.3
		พริกหวาน รวมทั้งพิเมียนโต (Peppers, sweet (including pimento or pimiento))	0.3
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	3
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.3
		มะม่วง (Mango)	0.2
มะระ (Bitter melon)	0.2		
มันเทศ (Sweet potato)	0.02		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
แลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin) หรือ ไซฮาโลทริน (cyhalothrin)	ไซฮาโลทริน (cyhalothrin) รายงานเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน)	เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.01
		เมล็ดโกโก้ (Cacao beans)	0.02
		เมล็ดงา (Sesame seeds)	0.2
		เมล็ดถั่วเหลืองสด (Soya bean (immature seeds))	0.2
		เมล็ดขนุน (Kapok seed)	0.02
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.02
		เมล็ดยี่หระ (Cumin, seed)	0.3
		ลำไย (Longan)	0.2
		ลิ้นจี่ (Litchi)	0.5
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.02
		อ้อย (Sugar cane)	0.05
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.03
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		ตับของโค กระบือ แพะ สุกร และแกะ (Liver of cattle, goats, pigs and sheep)	0.05
		ไตของโค กระบือ แพะ สุกร และแกะ (Kidney of cattle, goats, pigs and sheep)	0.2
		สไปเนโทแรม (spinetoram)	สไปเนโทแรม (ละลายในไขมัน)
กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักใบของวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables, except brassica leafy vegetables (group))	0.3		
กลุ่มไม้ต้นผลเปลือกแข็ง (Tree nuts (group))	0.01		
กลุ่มย่อยผักบรีโภาคผลวงศ์แตง-แตงกวาและซัมเมอร์สควอช (Fruiting vegetables, Cucurbits-Cucumbers and Summer squashes (subgroup))	0.04		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
สไปนีโทแรม (spinetoram)	สไปนีโทแรม (ละลายในไขมัน)	กลุ่มย่อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก (Peppers and pepper-like commodities (subgroup))	0.4
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ล่อน ทั้งเปรี้ยวและหวาน และลูกผสมลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ล่อน (Oranges, sweet, sour (including Orange-like hybrids) (subgroup))	0.07
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	0.15
		กระเทียม (Garlic)	0.1
		แก้วมังกร (Dragon fruit)	0.5
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.02
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.02
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	0.1
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.01
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.04
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	15
		เงาะ (Rambutan)	0.3
		เซเลอรี (Celery)	6
		ต้นกระเทียมต้นหรือลึก (Leek)	0.05
		ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion, Scallion)	0.8
		แตงโม (Watermelon)	0.3
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.04
		ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.3
		ถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลมพร้อมฝักสกุล <i>Phaseolus</i> (Beans with pods ( <i>Phaseolus</i> spp.) (immature pods and succulent seeds))	0.05
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.04
ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves)	22		
พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	4		
มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.06		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
สไปนีโทแรม (spinetoram)	สไปนีโทแรม (ละลายในไขมัน)	มะเขือเปราะ (Thai eggplant)	0.2
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	0.4
		มะม่วง (Mango)	0.01
		มังคุด (Mangosteen)	0.3
		มันฝรั่ง (Potato)	0.01
		เมลอน ยกเว้นแตงโม (melons, except watermelon)	0.4
		ลิ้นจี่ (Litchi)	0.09
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	0.15
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.3
		หอมแดง (Shallot)	0.1
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.1
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	0.3
		อะโวคาโด (Avocado)	0.3
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันนม (Milk fats)	0.15
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	1
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.1
		นม (Milks)	0.02
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01 (ไขมัน)		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	1 (ไขมัน)		
สไปโรมีซิเฟน (spiromesifen)	ผลรวมของสไปโรมีซิเฟน และ 4-ไฮดรอกซี-3-(2,4,6-ไตรเมทิลฟีนิล)-1-ออกซะสไปโร [4,4] นอน-3-เอ็น-2-วัน (4-hydroxy-3-(2,4,6-trimethylphenyl)-1-oxaspiro [4.4] non-3-en-2-one) แสดงผลเป็นสไปโรมีซิเฟน (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผักบรีโคมผลกลุ่มแตง ยกเว้น เมลอน แตงกวา และแตงร้าน (Fruiting vegetables, cucurbit (group), except melon and cucumber)	0.09
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักใบของวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables, except brassica leafy vegetables (group))	3

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
สไปโรมีซิเฟน (spiromesifen)	ผลรวมของสไปโรมีซิเฟน และ 4-ไฮดรอกซี-3-(2,4,6-ไตรเมทิลฟีนิล)-1-ออกซะสไปโร [4,4] นอน-3-เอ็น-2-วัน (4-hydroxy-3-(2,4,6-trimethylphenyl)-1-oxaspiro [4.4] non-3-en-2-one) แสดงผลเป็นสไปโรมีซิเฟน (ละลายในไขมัน)	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม (Dry beans (subgroup))	0.03
		กลุ่มย่อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก ยกเว้น กระจับเขียวหรือกระจับมอญ (Peppers and pepper-like commodities (subgroup), except okra)	0.5
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ล่อน ทั้งเปรี้ยวและหวาน และ ลูกผสมลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ล่อน (Oranges, sweet, sour (including Orange-like hybrids) (subgroup))	0.15
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	0.2
		กระจับเขียว กระจับมอญ (Okra)	0.5
		กระเทียม (Garlic)	0.09
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.02
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.02
		ซอสมะเขือเทศเข้มข้น (Tomato paste)	2
		เซเลอรี (Celery)	0.02
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.15
		ถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลมพร้อมฝักสกุล <i>Phaseolus</i> (Beans with pods ( <i>Phaseolus</i> spp.) (immature pods and succulent seeds))	0.5
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves)	0.6
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	5
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.7
		มะเขือเทศแห้ง (Tomato, dried)	4
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	0.7
		มะนาว ไลม์ (Lime)	2
		มะม่วง (Mango)	0.5
		มะละกอ (Papaya)	0.7
มันเทศ (Sweet potato)	0.02		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
สไปโรมีซิเฟน (spiromesifen)	ผลรวมของสไปโรมีซิเฟน และ 4-ไฮดรอกซี-3-(2,4,6-ไตรเมทิลฟีนิล)-1-ออกซะสไปโร [4,4] นอน-3-เอ็น-2-วัน (4-hydroxy-3-(2,4,6-trimethylphenyl)-1-oxaspiro [4.4] non-3-en-2-one) แสดงผลเป็นสไปโรมีซิเฟน (ละลายในไขมัน)	มันสำปะหลัง (Cassava)	0.02
		เมล็ดถั่วสดชนิดไม่กลมสกุล <i>Phaseolus</i> (Beans without pods ( <i>Phaseolus</i> spp.) (succulent seeds))	0.15
		เมลอน ยกเว้นแตงโม (melons, except watermelon)	0.3
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.5
		หอมแดง (Shallot)	0.09
		ไข่ (Eggs)	0.02
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.02
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.15
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.3
		นม (Milks)	0.015
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.02
		อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	อะซอกซีสโตรบิน (ละลายในไขมัน)
กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables, except brassica leafy vegetables (group))	5		
กลุ่มผักแบบหัวหอม (Bulb vegetables (group))	10		
แก้วมังกร (Dragon fruit)	0.3		
ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.2		
ข้าวขาว (Rice, polished)	0.2		
ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	5		
ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.01		
ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.02		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อะซอกซีสโตรบิน (azoxystrobin)	อะซอกซีสโตรบิน (ละลายในไขมัน)	ข้าวโพดหวานฝักสด (Sweet corn, on-the-cob)	0.01
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	1.5
		ชมพู่ ชมพู่แก้วเหม้ม และชมพู่หน้าดอกไม้ (Java apple and Rose apple)	0.2
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	1
		แตงโม (Watermelon)	1
		ฝรั่ง (Guava)	0.2
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือ พริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	3
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	30
		มะเฟือง (Carambola)	0.1
		มะม่วง (Mango)	4
		มันฝรั่ง (Potato)	7
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	0.03
		เมลอน ยกเว้นแตงโม (Melons, except watermelon)	1
		ลำไย (Longan)	0.5
		ลิ้นจี่ (Litchi)	0.5
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	10
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.01
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันนม (Milk fat)	0.03
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.02
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	0.07		
นม (Milks)	0.01		
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	0.05		
อะซีทามิพริด (acetamiprid)	อะซีทามิพริด	กลุ่มผักบรีโคมผล นอกเหนือจากวงศ์แตง (Fruiting vegetables, other than cucurbits (group))	0.2

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อะซีตามิพริด (acetamiprid)	อะซีตามิพริด	กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ (ไม่รวมผักใบของวงศ์กะหล่ำ) ยกเว้นกลุ่มย่อยกะหล่ำที่มีช่อดอกหระจุกแน่น (Brassica vegetables (excluding brassica leafy vegetables) (group), except subgroup of flowerhead brassica)	0.7
		กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นคะน้า (Brassica leafy vegetables (subgroup), except Chinese broccoli)	0.7
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.1
		ข้าวโพดหวานฝักสด (Sweet corn, on-the-cob)	0.01
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	1
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.03
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.03
		ทุเรียน (Durian)	2
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	2
		มะม่วง (Mango)	1
		มะละกอ (Papaya)	0.5
		มังคุด (Mangosteen)	2
		มันเทศ (Sweet potato)	0.01
		เมล็ดทานตะวัน (Sunflower seed)	0.01
		สับปะรด (Pineapple)	0.01
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.8
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fat, except milk fat)	0.3
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	1
นม (Milks)	0.2		
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	0.5		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อะซีโทคลอร์ (acetochlor)	ผลรวมของสารประกอบที่ละลายในด่าง 2-เอทิล-6-เมทิลลานีไลน์ (อีเอ็มเอ) (2-ethyl-6-methylaniline (EMA)) และ 2-(1-ไฮดรอกซีเอทิล-6-เมทิลลานีไลน์ (เอชอีเอ็มเอ) (2-(1-hydroxyethyl)-6-methylaniline (HEMA)) รายงานผลเป็นอะซีโทคลอร์	ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.04
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.02
		ข้าวโพดหวานฝักสด (Sweet corn, on-the-cob)	0.04
		ถั่วเขียวฝักสด (Mung bean (succulent pod))	0.02
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.15
		ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.01
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	1.5
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.04
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	0.01
อ้อย (Sugar cane)	0.01		
อะซีเฟต (acephate)	อะซีเฟต	กลุ่มเครื่องเทศจากส่วนที่ไม่ใช่ใบทั้งหมด ยกเว้น พริกแห้ง (Spices, entire group; except dried chili peppers)	0.2
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	2
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	1
		ข้าวขาว (Rice, polished)	1
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	1
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.3
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.3
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	1
		มันฝรั่ง (Potato)	0.5
		เมล็ดกาแฟ (Coffee bean)	0.05
		เมล็ดโกโก้ (Cacao bean)	0.05
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.2
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	0.5
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fat)	0.1
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	0.05
นม (Milks)	0.02		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อะซีเฟต (acephate)	อะซีเฟต	เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	0.05
อะทราซีน (atrazine)	ผลรวมของอะทราซีนและเมทาโบไลต์ 2-อะมิโน-4-คลอโร-6-ไอโซโพรพิลอะมิโน-เอส-ไตรอะซีน (2-amino-4-chloro-6-isopropylamino-s-triazine), 2-อะมิโน-4-คลอโร-6-เอทิลอะมิโน-เอส-ไตรอะซีน (2-amino-4-chloro-6-ethylamino-s-triazine) และ 2,4-ไดอะมิโน-6-คลอโร-เอส-ไตรอะซีน (2,4-diamino-6-chloro-s-triazine)	ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.05
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.05
		ข้าวโพดหวานฝักสด (Sweet corn, on-the-cob)	0.05
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.05
		สับปะรด (Pineapple)	0.05
		อ้อย (Sugar cane)	0.05
อะบาเมกติน (abamectin)	อะเวอร์เมกติน บี1 เอ (Avermectin B1a) (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	0.02
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables, except brassica leafy vegetables (group))	0.01
		กลุ่มย่อยข้าวโพดหวาน (Sweet corns (subgroup))	0.05
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งเมล็ดไม่กลม (Dry beans, subgroup)	0.01
		กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักกาดเขียว กวางตุ้งและคะน้า (Brassica leafy vegetables (subgroup), except flowering white cabbage and Chinese broccoli)	0.01
		กลุ่มย่อยพืชสมุนไพรจากไม้ล้มลุก ยกเว้นใบกะเพรา โหระพา แมงลัก รวมทั้งใบยี่หระและแมงกะแซง (Herbs -herbaceous plants (subgroup), except basil leaves)	0.015
		กระเทียม (Garlic)	0.01
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.02
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.01

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อะบาเมกติน (abamectin)	อะเวอร์เมกติน บี1 เอ (Avermectin B1a) (ละลายในไขมัน)	ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	0.01
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.03
		แตงโม (Watermelon)	0.01
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.01
		ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.08
		ถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลมในสกุล <i>Phaseolus</i> (Beans with pods ( <i>Phaseolus</i> spp.) immature pods and succulent seeds)	0.08
		ถั่วลันเตาฝักสด (Garden pea (young pods))	0.03
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.01
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves) รวมทั้งใบยี่หระและแมงกะแซง	0.03
		ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	0.15
		ผักกาดเขียววางตุ้ง (Flowering white cabbage)	0.01
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกขี้หนู หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.03
		พริกหวาน (Peppers, sweet)	0.09
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	0.5
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.05
		มะเขือเปราะ (Thai eggplant)	0.07
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	0.05
		มะม่วง (Mango)	0.01
		มะละกอ (Papaya)	0.02
		มันเทศ (Sweet potato)	0.01
		มันฝรั่ง (Potato)	0.01
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.01
เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	0.01		
เมลอน ยกเว้นแตงโม (Melon, except watermelon)	0.01		
ลำไย (Longan)	0.05		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อะบาเมกติน (abamectin)	อะเวอร์เมกติน บี1 เอ (Avermectin B1a) (ละลายในไขมัน)	ลิ้นจี่ (Litchi)	0.05
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	0.15
		สับปะรด (Pineapple)	0.01
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.03
		หอมแดง (Shallot)	0.05
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.05
		องุ่น (Grapes)	0.03
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Fat (mammalian))	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (mammalian))	0.1
		นม (Milks)	0.005
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat from mammals other than marine mammals)	0.01
อะมิทราซ (amitraz)	ผลรวมของอะมิทราซ และ เอ็น-(2,4-ไดเมทิล เพนนิล)-เอ็น-เมทิลฟอร์มามิดีน (N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidin) รายงานผลเป็น เอ็น-(2,4-ไดเมทิล เพนนิล)-เอ็น-เมทิลฟอร์มามิดีน	กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล (pome fruits (group))	0.1
		กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (citrus fruits (group))	0.1
		กระเทียม (Garlic)	0.05
		แตงกวา แตงร้าน (cucumber)	0.5
		ทุเรียน (Durian)	0.05
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกขี้หนู หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	0.5
		พีช (Peach)	0.1
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.5
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.05
		เมล็ดงา (Sesame seeds)	0.05
		เมล็ดลหุ่ง (Castor beans)	0.05
		ลำไย (Longan)	2

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อะมิทราซ (amitraz)	ผลรวมของอะมิทราซ และ เอ็น-(2,4-ไดเมทิล เบนซิล)-เอ็น-เมทิลฟอร์มามิดีน (N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidin) รายงานผลเป็น เอ็น-(2,4-ไดเมทิล เบนซิล)-เอ็น-เมทิลฟอร์มามิดีน	ลิ้นจี่ (Litchi)	2
		หอมแดง (Shallot)	0.05
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.05
		เห็ด (Mushrooms)	0.5
		องุ่น รวมองุ่นกินสด (Grapes, including table-grapes)	0.05
อะมีทริน (ametryn)	อะมีทริน	ข้าวโพดหวานฝักสด (Sweet corn, on-the-cob)	0.05
		ใบชาแห้ง (Tea leaves, dried)	0.05
		เมล็ดกาแฟ (Coffee bean)	0.05
		สับปะรด (Pineapple)	0.05
		อ้อย (Sugar cane)	0.05
อะลาคลอร์ (alachlor)	ผลรวมของอะลาคลอร์ และ เมทาบอลไลท์ที่สามารถแปลงคำนวณกลับให้อยู่ในรูปของเป็น 2,6-ไดเอทิลอะนิลีน (ดีอีเอ) (2,6-diethylaniline (DEA)) หรือ 2-เอทิล-6-(1-ไฮดรอกซีเอทิล)อะนิลีน (1-เอชอีอีเอ) (2-ethyl-6-(1-hydroxyethyl)aniline (1-HEEA)) จำนวนเป็นอะลาคลอร์	ข้าวโพดฝักอ่อน (Baby corn)	0.02
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.02
		ข้าวโพดหวานฝักสด (Sweet corn, on-the-cob)	0.02
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.02
		ต้นหอมญี่ปุ่น (Onion, Welsh) และต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	0.02
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.01
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.02
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.01
		เมล็ดทานตะวัน (Sunflower seed)	0.02
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	0.02
		หอมแดง (Shallot)	0.02
อ้อย (Sugar cane)	0.01		
อินดอกซาคาร์บ (indoxacarb)	ผลรวมของอินดอกซาคาร์บ และ อาร์-เอแนนทิโอเมอร์ (R enantiomer) (ละลายในไขมัน)	กลุ่มผลไม้ผลเดี่ยวที่มีเมล็ดแข็ง (Stone fruits (group))	1
		กลุ่มผักบรีโคมผลกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, cucurbit (group))	0.5
		กลุ่มไม้ต้นผลเปลือกแข็ง (Tree nuts (group))	0.07
		กลุ่มย่อยถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลม ยกเว้นถั่วเหลืองฝักสด (Beans with pods (subgroup), except soya bean (immature pods))	0.9

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อินดอกซาคาร์บ (indoxacarb)	ผลรวมของอินดอกซาคาร์บ และ อาร์-เอแนนทิโอเมอร์ (R enantiomer) (ละลายในไขมัน)	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม ยกเว้นถั่วพุ่ม เมล็ดแห้ง ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Dry beans (subgroup), except cowpea, mung bean and soya bean)	0.09
		กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นคะน้าและผักกาดเขียวทางตุ้ง (Brassica leafy vegetables (subgroup), except Chinese broccoli and flowering white cabbage)	2
		กลุ่มย่อยกะหล่ำต้น (Stem brassica (subgroup))	1
		กลุ่มย่อยกะหล่ำหัว ยกเว้นกะหล่ำปลี (Head brassica (subgroup), except head cabbages)	1
		กลุ่มย่อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก (Peppers and pepper-like commodities (subgroup))	0.3
		กระเทียม (Garlic)	0.02
		กะหล่ำดอก (Cauliflower)	0.2
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	2
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	3
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.09
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	3
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.02
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.2
		ชาเขียว ชาดำที่ผ่านการหมักและทำให้แห้ง (Tea, green, black (black, fermented and dried))	5
		ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	0.02
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.2
		ถั่วพุ่มเมล็ดแห้ง (Cowpea (dry))	0.1
		ถั่วลันเตาฝักสด (Garden pea (young pods))	0.2
		ถั่วลูกไก่แห้ง (Chick-pea (dry))	0.2
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.5
		บร็อกโคลี (Broccoli)	0.2
		ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	7
		ผักกาดเขียวทางตุ้ง (Flowering white cabbage)	3
ผักกาดหอม (Lettuce, leaf)	1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อินดอกซาคาร์บ (indoxacarb)	ผลรวมของอินดอกซาคาร์บ และ อาร์-เอแนนทีโอเมอร์ (R enantiomer) (ละลายในไขมัน)	แพร์ (Pear)	0.2
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.5
		มะเขือเปราะ (Thai eggplant)	0.08
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	0.5
		มันเทศ (Sweet potato)	0.05
		มันฝรั่ง (Potato)	0.02
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.02
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	1
		ลูกเกด (Grape, dried (currants, raisins and sultanas))	5
		ลูกพรุนแห้ง (Prunes, dried)	3
		สะระแหน่, มินต์ (Mints)	15
		หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.02
		หอมแดง (Shallot)	0.02
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.02
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	1
		อ้อย (Sugar cane)	0.02
		แอปเปิล (Apple)	0.5
		ไข่ (Eggs)	0.02
		ไขมันนม (Milk fats)	6
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	1
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.05
		นม (Milks)	0.2
เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01 (ไขมัน)		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	2 (ไขมัน)		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อิมาซาพิก (imazapic)	อิมาซาพิก	ข้าว (Rice)	0.05
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.01
		ข้าวสาลี (Wheat)	0.05
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	0.5
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.5
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.05
		เรปซีด (rape seed)	0.05
		อ้อย (Sugar cane)	0.01
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.1
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	1
		นม (Milks)	0.1
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.1		
อิมาเซทาเพอร์ (imazethapyr)	ผลรวมของอิมาเซทาเพอร์ และ 5-ไฮดรอกซีเอทิล-2-(4-ไอโซโพรพิล-4-เมทิล-5-ออกโซ-2-อิมิดาโซลิน-2-อิล) นิโคตินิกแอซิด (5-hydroxyethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotinic acid) แสดงผลเป็นอิมาเซทาเพอร์	ข้าว (Rice)	0.1
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.1
		ถั่วเลนทิลแห้ง (Lentil (dry))	0.1
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.03
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.1
		เรปซีด (Rape seeds)	0.1
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.01
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.01
เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.01		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อิมาเซทาเพอร์ (imazethapyr)	ผลรวมของอิมาเซทาเพอร์ และ 5-ไฮดรอกซีเอทิล-2-(4-ไอโซโพรพิล-4-เมทิล-5-ออกโซ-2-อิมิดาโซลิน-2-อิล) นิโคตินิกแอซิด (5-hydroxyethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotinic acid) แสดงผลเป็นอิมาเซทาเพอร์	เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.01
		นม (Milks)	0.01
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.01
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.01
อิมามεκτινเบนโซเอต (emamectin benzoate)	อิมามεκτινบี1เอ เบนโซเอต (emamectin B1a benzoate)	กลุ่มผักบรีโศคผลนอกเหนือจากกลุ่มแตง (Fruiting vegetables, other than cucurbits (group))	0.02
		กลุ่มผักบรีโศคผลกลุ่มแตง ยกเว้นมะระ มะระขี้นก แตงกวา แตงร้าน (Fruiting vegetables, cucurbit (group), except bitter melons and cucumber)	0.01
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นกลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ (Brassica vegetables (group), except subgroup of brassica leafy vegetables)	0.02
		กลุ่มไม้ต้นผลเปลือกแข็ง ยกเว้นมะพร้าว (Tree nuts (group), except Coconut)	0.01
		กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นคะน้า (Brassica leafy vegetables (subgroup), except Chinese broccoli)	0.2
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.02
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.02
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.05
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.01
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	0.3
		เงาะ (Rambutan)	0.1
		ชมพู (Java apple) ชมพู่น้ำดอกไม้ (Rose apple) และชมพูมะเหมี่ยว (Pomerac)	0.1
		ชาเขียว ชาดำที่ผ่านการหมักและทำให้แห้ง (Tea, green, black (black, fermented and dried))	0.1
		เซเลอรี (Celery)	0.5
แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.02		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อิมามεκτινเบนโซเอต (emamectin benzoate)	อิมามεκτιนบี1เอ เบนโซเอต (emamectin B1a benzoate)	ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.015
		ถั่วลันเตาฝักสด (Garden pea (immature pods))	0.015
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.01
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves)	0.6
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลักแห้ง (Basil leaves, dried)	4
		ปาล์มน้ำมัน (Oil Palm)	0.01
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	0.2
		มะพร้าว (Coconut)	0.02
		มะม่วง (Mango)	0.02
		มะระ มะระขี้เหล็ก (Bitter melon)	0.02
		มันเทศ (Sweet potato)	0.1
		มันฝรั่ง (Potato)	0.1
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.01
		เมล็ดถั่วสดชนิดไม่กลม ในสกุล <i>Phaseolus</i> ยกเว้น ถั่วฝักยาว (Beans without pods ( <i>Phaseolus</i> spp.) (succulent seeds), except yard-long bean)	0.015
		เมล็ดทานตะวัน (Sunflower seeds)	0.05
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.01
		ลำไย (Longan)	0.1
		ลิ้นจี่ (Litchi)	0.1
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	0.03
		อ้อย (sugar cane)	0.01
ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.02		
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.1		
นม (Milks)	0.01		
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.01		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	ผลรวมของอิมิดาโคลพริดและเมตาบอไลต์ที่ประกอบด้วย 6-คลอโรไพริดีนิล ส่วนหนึ่ง (6-chloropyridinyl moiety), แสดงผลเป็นอิมิดาโคลพริด	กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง ยกเว้นถั่วเขียวเมล็ดแห้ง ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง และถั่วเมล็ดแห้งชนิดกลม ในสกุล <i>Phaseolus</i> (Pulses (group), except mung bean, soya bean and peas ( <i>Phaseolus</i> spp.))	2
		กลุ่มธัญพืช ยกเว้นกลุ่มย่อยข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเมล็ดแห้ง ข้าว ข้าวฟ่าง (Cereal grains (group), except subgroup of sweet corns, maize, rice and sorghum)	0.05
		กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (Citrus fruits (group))	1
		กลุ่มผักรากและหัว ยกเว้นมันสำปะหลัง มันฝรั่ง และมันเทศ (Root and tuber vegetables (group), except cassava, potato and sweet potato)	0.5
		กลุ่มไม้ต้นผลเปลือกแข็ง ยกเว้นแมคคาเดเมีย (Tree nuts (group), except macadamia)	0.01
		กลุ่มย่อยข้าวโพดหวาน (Sweet corns (subgroup))	0.02
		กลุ่มย่อยพริกและสินค้าที่คล้ายพริก ยกเว้นกระเจี๊ยบเขียว (Peppers and pepper-like commodities (subgroup), except okra)	1
		กลุ่มย่อยพลัม (รวมทั้งลูกพรุนสด) (Plums (including fresh prunes) (subgroup))	1.5
		กลุ่มย่อยพีช รวมเนกทารีนและแอปริคอต (Peaches (subgroup), including apricots and nectarine)	1.5
		กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบมอญ (Okra)	0.1
		กระเทียม (Garlic)	0.15
		กล้วย (Banana)	0.05
		กะหล่ำดอก (Cauliflower)	0.5
		กะหล่ำดาว (Brussels sprouts)	0.5
กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	0.5		
ข้าว (Rice)	0.05		
ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.05		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	ผลรวมของอิมิดาโคลพริดและเมตาบอไลต์ที่ประกอบด้วย 6-คลอโรไพริดีนิล ส่วนหนึ่ง (6-chloropyridinyl moiety), แสดงผลเป็นอิมิดาโคลพริด	ข้าวฟ่าง (Sorghum)	0.05
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	5
		เคล (Kale)	5
		เงาะ (Rambutans)	3
		ซัมเมอร์สควอช (Squash, summer)	1
		เซเลอรี (Celery)	6
		ต้นกระเทียมต้นหรือลึก (Leek)	0.05
		ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion or Scallion)	2
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	1
		แตงโม (Watermelon)	0.2
		ถั่วเขียวเมล็ดแห้ง (Mung bean (dry))	3
		ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.5
		ถั่วฝักสดเมล็ดกลม (Peas (pods and succulent seeds))	5
		ถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก (สกุล <i>Phaseolus</i> ) (Beans with pods ( <i>Phaseolus</i> spp.) immature pods and succulent seeds)	2
		ถั่วเมล็ดแห้งชนิดกลม (Peas (dry))	2
		ถั่วลันเตาฝักสด (Garden pea (young pods))	2
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	3
		ทับทิม (Pomegranate)	1
		ทุเรียน (Durian)	3
		บร็อกโคลี (Broccoli)	0.5
		บวบเหลี่ยม (Loofah)	0.5
		ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก (Basil, leaves)	20
		ใบยี่หระ (Cumin, leaves)	20
		ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	2
ฝรั่ง (Guava)	2		
พริกไทย (Pepper)	0.02		
พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	10		
แพร์ (pear)	1		
พัก (Wax gourd)	0.1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	ผลรวมของอิมิดาโคลพริดและเมตาบอไลต์ที่ประกอบด้วย 6-คลอโรไพริดีนิล ส่วนหนึ่ง (6-chloropyridinyl moiety), แสดงผลเป็นอิมิดาโคลพริด	มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	0.5
		มะเขือเปราะ (Thai eggplant)	0.3
		มะเขือม่วง มะเขือยาว (Eggplant)	0.2
		มะม่วง (Mango)	0.4
		มะระ (Bitter melon)	0.5
		มะละกอ (Papaya)	0.7
		มังคุด (Mangosteen)	0.4
		มันเทศ (Sweet potato)	0.4
		มันฝรั่ง (Potato)	0.4
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.4
		เมล็ดกาแฟ (Coffee beans)	1
		เมล็ดโกโก้ (Cacao beans)	0.05
		เมล็ดงา (Sesame seeds)	0.05
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	1
		เมล็ดถั่วสดชนิดกลม (Peas, shelled (succulent seeds))	2
		เมล็ดทานตะวัน (Sunflower seed)	0.05
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seeds)	0.5
		เมลอน ยกเว้นแตงโม (Melons, except watermelon)	0.2
		แมคคาเดเมีย (Macadamia)	0.05
		ลองกอง (Duka) และกลางสาด (Langsat)	0.7
		ลำไย (Longan)	0.8
		ลิ้นจี่ (Litchi)	3
		ลูกพรุนแห้ง (Prunes, dried)	5
สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	0.5		
สับปะรด (Pineapple)	0.15		
หน่อไม้ฝรั่ง (Asparagus)	0.7		
หอมแดง (Shallot)	2		
หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.1		
องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	ผลรวมของอิมิดาโคลพริดและเมตาบอไลต์ที่ประกอบด้วย 6-คลอโรไพริดีนิล ส่วนหนึ่ง (6-chloropyridinyl moiety), แสดงผลเป็นอิมิดาโคลพริด	ไข่ (Eggs)	0.02
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.3
		นม (Milks)	0.1
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.02
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.1
อีทีฟอน (ethephon)	สินค้าเกษตรด้านพืชและปศุสัตว์: อีทีฟอน (สำหรับเมล็ดธัญพืช: อีทีฟอนและคอนจูเกต (conjugates) รายงานผลเป็นอีทีฟอน)	กลุ่มย่อยเชอร์รี่ (Cherries (subgroup))	5
		กล้วย (banana)	0.5
		ทุเรียน (Durian)	1
		มะม่วง (mango)	2
		สับปะรด (pineapple)	1.5
		องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	0.8
		แอปเปิล (Apple)	0.8
		ไข่ (Eggs)	0.01
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.04
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.08
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	0.4
		นม (Milks)	0.01
		เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.02
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.01		
อีไทออน (ethion)	อีไทออน (ละลายในไขมัน)	กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มผล (Spices, fruits and berries)	5
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มเมล็ด (Spices, seeds)	3
		กลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มราก (Spices, roots and rhizomes)	0.3

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อีโทออน (ethion)	อีโทออน (ละลายในไขมัน)	กลุ่มย่อยถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลม และกลุ่มย่อยถั่วฝักสดเมล็ดกลม (Beans with pods (subgroup) and Peas with pods (subgroup))	0.3
		กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดไม่กลม (Dry beans (subgroup))	0.1
		กลุ่มย่อยส้มเปลือกอ่อน และลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกอ่อน (Mandarins (including mandarin-like hybrids) (subgroup))	0.3
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	0.3
		แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.3
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกชี้ฟ้า หรือพริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	3
		พริกแห้ง (Peppers chili, dried)	20
		มะนาว ไลม์ (Lime)	1
		มันเทศ (Sweet potato)	0.1
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.1
		เมล็ดถั่วลิสง (Peanut)	0.02
		ส้มโอ (Pummelo)	1
เอ็มซีพีเอ (MCPA)	เอ็มซีพีเอ	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดแห้งชนิดกลม (Dry peas (subgroup))	0.01
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.05
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.05
		ข้าวเปลือก (Rice, paddy)	0.1
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	0.01
		ข้าวสาลี (Wheat)	0.2
		ไข่ (Eggs)	0.05
		ไขมันสัตว์ปีก (Poultry fats)	0.05
		ไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ยกเว้นไขมันนม (Mammalian fats (except milk fats))	0.2
		เครื่องในสัตว์ปีก (Poultry, edible offal of)	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม (Edible offal (Mammalian))	3
		นม (Milks)	0.04

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
เอ็มซีพีเอ (MCPA)	เอ็มซีพีเอ	เนื้อสัตว์ปีก (Poultry meat)	0.05
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (Meat (from mammals other than marine mammals))	0.1
โอเมโทเอต (omethoate)	โอเมโทเอต	ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.01
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.01
		ถั่วเหลืองเมล็ดแห้ง (Soya bean (dry))	0.01
		มันเทศ (Sweet potato)	0.05
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.01
		เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	0.01
ไอโพรไดโอน (iprodione)	ไอโพรไดโอน	กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล (Pome fruits (group))	5
		กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำที่ไม่รวมผักใบวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นบร็อกโคลีและกะหล่ำปลี (Brassica vegetables (excluding brassica leafy vegetables) (group), except broccoli and head cabbages)	0.8
		กลุ่มย่อยเชอร์รี่ (Cherries (subgroup))	0.3
		กลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นคะน้า (Brassica leafy vegetable (subgroup), except Chinese broccoli)	0.9
		กลุ่มย่อยพีช (รวมเนกทารินและแอปริคอต) (Peaches (including Nectarines and Apricots), Subgroup of)	0.05
		กะหล่ำปลี (Cabbages, head)	5
		กีวีฟรุต (Kiwifruit)	5
		ข้าวกล้อง (Rice, husked)	10
		ข้าวขาว (Rice, polished)	10
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง (Maize)	10
		ข้าวโพดหวานทั้งฝัก (Sweet corn, on-the-cob)	10
		คะน้า (Broccoli, Chinese)	30
		แครอท (Carrot)	10
		ต้นหอมแบ่ง (Multiplying onion, Scallion)	5

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
ไอโพรไดโอน (iprodione)	ไอโพรไดโอน	แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	2
		แตงเทศ แตงไทย (Muskmelon)	1
		ถั่วฝักสดเมล็ดไม่กลม สกุล <i>Phaseolus</i> (Beans with pods ( <i>Phaseolus</i> spp) -immature pods and succulent seeds)	1.5
		บร็อกโคลี่ (Broccoli)	10
		แบล็กเบอร์รี่ (Blackberries)	30
		ผักกาดแก้ว (Lettuce, head)	10
		ผักกาดหอม (Lettuce, leaf)	0.5
		พริกเผ็ด (Peppers, Chili) รวมทั้งพริกขี้หนู หรือ พริกหนุ่ม (Hot pepper) พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ	5
		มะเขือเทศ รวมมะเขือเทศเชอร์รี่ (Tomato, including cherry tomato)	5
		ราสป์เบอร์รี่, เรด, แบล็ก (Raspberries, red, black)	30
		สตรอว์เบอร์รี่ (Strawberry)	10
		หอมแดง (Shallot)	0.15
		หอมหัวใหญ่ (Onion, bulb)	0.15
องุ่น (Grapes) รวมทั้งองุ่นกินสดและองุ่นไวน์	0.5		
ไอโพรวาลิคาร์บ (iprovalicarb)	ไอโพรวาลิคาร์บ	แตงกวา แตงร้าน (Cucumber)	0.1
		มันฝรั่ง (Potato)	0.01
เฮกซะโคนาโซล (hexaconazole)	เฮกซะโคนาโซล	ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.01
		ข้าวขาว	0.01
		เงาะ (rambutan)	0.01
		แตงเทศ แตงไทย (Muskmelon)	0.01
		ถั่วฝักยาวฝักสด (Yard-long bean (pods))	0.01
		ถั่วลันเตาฝักสด (Garden pea (immature pods))	0.01
		มะม่วง (Mango)	0.01
		มันสำปะหลัง (Cassava)	0.01
ไฮโดรเจนฟอสไฟด์ (hydrogen phosphide) ในรูปของ	ไฮโดรเจนฟอสไฟด์	ข้าวกล้อง (Rice, husked)	0.1
		ข้าวขาว (Rice, polished)	0.1

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้าเกษตร	ร่าง MRL (mg/kg)
อะลูมิเนียมฟอสไฟด์ (aluminum phosphide) หรือ แมกนีเซียมฟอสไฟด์ (Magnesium phosphide) หรือ ฟอสฟีน (phosphine)			

**คำอธิบาย**

- กระเทียม (garlic) ในที่นี้รวมถึงกระเทียมและกระเทียมโทน
- เครื่องเทศในกลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มเมล็ด (Spices, seeds) เช่น ลูกผักชี (coriander, seed) เมล็ดผักชีฝรั่ง (culantro seed) เมล็ดผักชีล้อม (fennel seed) เมล็ดขึ้นฉ่าย (celery seed) เมล็ดยี่หระ (cumin, seed) ลูกจันทร์ (nutmeg)
- เครื่องเทศในกลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มผล (spices, fruits or berries) เช่น พริกไทยขาว (white pepper) พริกไทยดำ (black pepper) พริกไทยสด (green pepper) กระวาน (cardamom) โป๊ยกั๊ก (star anise) ฝักวานิลลา (vanilla beans)
- เครื่องเทศในกลุ่มย่อยเครื่องเทศกลุ่มราก (spices, roots or rhizomes) เช่น ขิง ข่า ขมิ้น ขมิ้นชัน กระชาย รากผักชี
- เครื่องเทศทุกชนิด รวมถึงเครื่องเทศในกลุ่มเมล็ด ผล ราก เปลือกไม้ (เช่น อบเชย) ตาดอก (เช่น กานพลู) ดอกหรือเกสรเพศเมีย (เช่น หญ้าฝรั่ง) เยื่อหุ้มเมล็ด (เช่น เมฆ) ผิวส้ม (เช่น ผิวส้ม ผิวมะกรูด ผิวยูซุ) และ พริกแห้ง
- เคล (kale) ในที่นี้รวมทั้งบอร์โคล (Borecole) หรือคอลลาร์ด (Collards)
- ข้าว ในที่นี้หมายถึงข้าวเปลือก (rice, paddy) ข้าวกล้อง (rice, husked) และข้าวขาว (rice, polished)
- ข้าวเปลือก หมายถึง เมล็ดข้าวเจ้าและข้าวเหนียวที่ยังมีเปลือกหุ้มอยู่
- ข้าวกล้อง หมายถึง ข้าวเปลือกที่ผ่านการกะเทาะเปลือกออก
- ข้าวขาว หมายถึง ข้าวเปลือกที่ผ่านการกะเทาะเปลือกและขัดสีเอาเยื่อหุ้มเมล็ดออก
- พริกไทย ในที่นี้หมายความครอบคลุมถึงพริกไทยขาว พริกไทยดำ พริกไทยชมพู (pink pepper) และ พริกไทยสด
- พริกแห้ง ในที่นี้หมายถึง พริกแห้งที่มาจากพริกเผ็ด (peppers chili) เช่น พริกชี้ฟ้า พริกขี้หนู พริกขี้หนู พริกหยวก
- ผักวงศ์กะหล่ำ (brassica vegetables) ในที่นี้ครอบคลุม ผักที่อยู่ใน 4 กลุ่มย่อย ได้แก่ กลุ่มย่อยกะหล่ำที่มีช่อดอกหระจุกแน่น (flowerhead brassica) กลุ่มย่อยกะหล่ำหัว (head brassica) กลุ่มย่อยกะหล่ำต้น (stem brassica) และกลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ (brassica leafy vegetables)
- ผักในกลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นกลุ่มย่อยผักใบวงศ์กะหล่ำ เช่น บร็อกโคลี่ กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาวปลีห่อชนิดบ่ายชาย กะหล่ำปม ผักกาดเขียวปลี

15. ผักในกลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหล่ำ เช่น คะน้า ผักกาดเขียววงกว้าง ตุง เคล ผักกาดเขียวหรือชุนฉ่าย ใบแรดิช
16. ผลไม้ในกลุ่มผลไม้วงศ์ส้ม ในที่นี้ครอบคลุมผลไม้ในกลุ่มย่อย 4 กลุ่มย่อย ได้แก่ กลุ่มย่อยเลมอนและไลม์ (lemons and limes) กลุ่มย่อยส้มเปลือกกล่อน (mandarins) กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่กล่อน (oranges, sweet and sour) และกลุ่มย่อยส้มโอ (pummeloes) เช่น ส้มชนิดต่าง ๆ (เช่น ส้มเขียวหวาน แพงเจอริน ส้มซ่า บรัดดอเรนจ์) ส้มโอ เกรปฟรุต์ เลมอน มะนาว มะกรูด คัมควอต
17. มะเขือและสินค้าเกษตรที่คล้ายมะเขือ เช่น มะเขือเปราะ มะเขือพวง มะเขือม่วง มะเขือยาว ในที่นี้ไม่รวมถึงมะเขือเทศ
18. มะพร้าว (coconut) ในที่นี้หมายถึงมะพร้าวแก่ ที่อยู่ในกลุ่มย่อยไม้ต้นผลเปลือกแข็ง (tree nuts)
19. คำอธิบายการจัดกลุ่มสินค้าเกษตรต่างๆ สามารถดูรายละเอียดได้จาก มกษ. 9045 มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การจัดกลุ่มสินค้าเกษตร: พืช
20. (ไขมัน) ที่ระบุตามหลังค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดของเนื้อสัตว์สำหรับสารพิษตกค้างที่ละลายได้ในไขมัน (fat-soluble) หมายถึง ค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่กำหนดสำหรับส่วนของไขมันในเนื้อสัตว์นั้น
21. อักษร F ที่ระบุตามหลังค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดของนมสำหรับสารพิษตกค้างที่ละลายได้ในไขมัน (fat-soluble) หมายถึง ค่าที่กำหนดสำหรับนมและผลิตภัณฑ์นมโดยน้ำหนักของนมหรือผลิตภัณฑ์ทั้งหมด ทั้งนี้ในการนำค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดของนมที่กำกับด้วยอักษร F มาใช้กับนมและผลิตภัณฑ์นมให้พิจารณาจากปริมาณไขมันในนมและผลิตภัณฑ์นม ดังนี้
  - 1) กรณีมีปริมาณไขมันน้อยกว่า 2% ให้ใช้ค่าครึ่งหนึ่งของค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดของนมแทน
  - 2) กรณีมีปริมาณไขมันมากกว่าหรือเท่ากับ 2% ให้ใช้ค่า 25 เท่าของค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดของนมที่กำหนด เปรียบเทียบกับผลวิเคราะห์นมหรือผลิตภัณฑ์นมทั้งหมดที่ส่งค่าเป็นปริมาณสารพิษตกค้างต่อน้ำหนักของไขมันนม

## บัญชีหมายเลข 2

## รายชื่อวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ต้องไม่พบสารพิษตกค้าง

(ข้อ 3.3 และ 5.3)

1. 2,4,5-ทีซีพี (2,4,5-TCP) หรือ 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5-trichlorophenol)
2. 2,4,5-ทีพี (2,4,5-TP) หรือกรด (±)-2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซี) โพรพิโอนิก [(±)-2-(2,4,5-trichlorophenoxy) propionic acid]
3. กรด (2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอกซีอะซิติก) [(2,4,5-trichlorophenoxy) acetic acid] หรือ 2,4,5-ที (2,4,5-T)
4. กรด 4-(4-คลอโร-ออร์โท-โทลิลอกซี) บิวไทริก [4-(4-chloro-o-tolyloxy) butyric acid] หรือ เอ็มซีพีบี (MCPB)
5. คลอร์ดิมิฟอร์ม (chlordimeform)
6. คลอร์ดีโคน (chlordecone)
7. คลอร์ไทโอฟอส (chlorthiophos)
8. คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)
9. คลอร์ไพริฟอส-เมทิล (chlorpyrifos-methyl)
10. คลอโรเบนซิลเลต (chlorobenzilate)
11. คลอโรฟีนอล (chlorophenol)
12. คอปเปอร์ (II) อาซีนเตต [copper (II) arsenate] หรือคอปเปอร์อาร์ซีนเตตไฮดรอกไซด์ (copper arsenate hydroxide)
13. คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (carbon tetrachloride) หรือ เตตระคลอโรมีเทน (tetrachloromethane)
14. แคปทาฟอล (captafol)
15. แคลเซียมอาร์ซีนเตต (calcium arsenate)
16. ซัลโฟเทป (sulfotep)
17. ซาฟรอล (safrole)
18. โซเดียมคลอเรต (sodium chlorate)
19. โซเดียมอาร์ซีนเตต (sodium arsenite)
20. ไซโคลเฮกซิมิด (cycloheximide)
21. ไซเฮกซาติน (cyhexatin)

22. ดามิโนไซด์ (daminozide)
23. ดีบีซีพี (DBCP) หรือ 1,2-ไดโบรม-3-คลอโรโพรเพน (1,2-dibromo-3-chloropropane)
24. ดีมีตอน (demeton)
25. ดีมีฟิออน (demephion)
26. ดีเอ็นไอซี (DNOC) หรือ 4,6-ไดไนโตร-ออร์โท-ครีซอล (4,6-dinitro-o-cresol)
27. ไดโครโตฟอส (dicrotophos)
28. ไดซัลโฟตอน (disulfoton)
29. ไดโนเซบ (dinoseb)
30. ไดโนเทิร์บ (dinoterb)
31. ไดเมฟอกซ์ (dimefox)
32. ทอกซาฟีน (toxaphene) หรือ แคมพีคลอร์ (camphechlor)
33. ทีอีพีพี (TEPP) หรือเตตระเอทิลไพโรฟอสเฟต (tetraethyl pyrophosphate)
34. แทลเลียมซัลเฟต (thallium sulfate)
35. ไนโตรเฟน (nitrofen)
36. บีเอชซี (เบนซีนเฮกซะคลอไรด์ [BHC(benzene hexachloride)] หรือเอชซีเอช (เฮกซะคลอโรไซโคล-เฮกเซน) [HCH(hexachlorocyclohexane)])
37. เบตา-เอชซีเอช (beta-HCH) หรือ 1,3,5/2,4,6-เฮกซะคลอโรไซโคลเฮกเซน (1,3,5/2,4,6-hexachlorocyclohexane)
38. เบนซิดีน (benzidine)
39. โบรมอโฟส (bromophos)
40. โบรมอโฟส-เอทิล (bromophos-ethyl)
41. ไบนาพาคริล (binapacryl)
42. ปารีส กรีน (paris green)
43. พาราควอต (paraquat)
44. พาราควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride)
45. พาราควอต [บิส (เมทิลซัลเฟต)] {paraquat [bis (methyl sulfate)]} หรือพาราควอตเมโทซัลเฟต (paraquat methosulfate)
46. พาราไทออน (parathion)
47. พาราไทออน-เมทิล (parathion-methyl)

48. เพนตะคลอโรฟีนอล (pentachlorophenol)
49. เพนตะคลอโรฟีนเนตโซเดียม (pentachlorophenate sodium) หรือ เพนตะคลอโรฟีนอกไซด์โซเดียม (pentachlorophenoxide sodium)
50. โพรโทเอต (prothoate)
51. ไพรินูรอน (pyrinuron) หรือ ไพริมินิล (piriminil)
52. ฟลูออโรอะซิเตตโซเดียม (fluoroacetate sodium)
53. ฟลูออโรอะซิทาไมด์ (fluoroacetamide)
54. ฟอสฟามิดอน (แซต)-ไอโซเมอร์ [phosphamidon (Z)-isomer]
55. ฟอสฟามิดอน (อี)+(แซต)-ไอโซเมอร์ [phosphamidon (E)+(Z)-isomers]
56. ฟอสฟามิดอน (อี)-ไอโซเมอร์ [phosphamidon (E)-isomer]
57. เฟนซัลไฟโทออน (fensulfothion)
58. เฟนติน (fentin)
59. โฟโนฟอส (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) [fonofos (unstate stereochemistry)]
60. โฟโนฟอส (ราซีเมต) [fonofos (racemate)]
61. โฟโนฟอส (อาร์)-ไอโซเมอร์ [fonofos (R)-isomer]
62. โฟโนฟอส (เอส)-ไอโซเมอร์ [fonofos (S)-isomer]
63. โฟเรต (phorate)
64. เมโคพรอป (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) [mecoprop (unstated stereochemistry)]
65. เมโคพรอป (ราซีเมต) [mecoprop (racemate)]
66. เมทามิโดฟอส (methamidophos)
67. เมฟอสโฟลาน (mephosfolan)
68. เมวินฟอส (mevinphos)
69. โมโนโครโตฟอส (monocrotophos)
70. ไมเร็กซ์ (mirex)
71. เลดอาร์ซีเนต (lead arsenate)
72. เลปโทฟอส (leptophos)
73. สโตรเบน (strobane) หรือโพลีคลอโรเทอร์พีนส์ (polychloroterpenes) insecticide
74. อะซีนฟอส-เมทิล (azinphos-methyl)

75. อะซีนฟอส-เอทิล (azinphos-ethyl)
76. อะมิโทรล (amitrole)
77. อะมิโนคาร์บ (aminocarb)
78. อะราไมท์ (aramite)
79. อีดีบี (EDB) หรือเอทิลีนไดโบรไมด์ (ethylene dibromide)
80. อีพีเอ็น (EPN) หรือโอ-เอทิล โอ-4-ไนโตรฟีนิลฟอสโฟไนโทโอเอต (O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate) หรือโอ-เอทิล โอ-พารา-ไนโตรฟีนิลฟอสโฟโรไนโทโอเอต (O-ethyl O-p-nitrophenyl phenylphosphorothioate)
81. เอทิลเฮกซาลีนไกลคอล (ethyl hexalene glycol) หรือเอทิลเฮกเซนไดออล (ethyl hexane diol) หรืออีโทเฮกซะไดออล (ethohexadiol)
82. เอทิลีนไดคลอไรด์ (ethylene dichloride) หรือ 1,2-ไดคลอโรอีเทน (1,2-dichloroethane)
83. เอทิลีนออกไซด์ (ethylene oxide) หรือ 1,2-อีพอกซีอีเทน (1,2-epoxyethane)
84. เอนโดซัลแฟน (endosulfan)
85. เอ็มจีเค รีเพลเลนท์-11 (MGK repellent-11) หรือ 1,5อัลฟา, 6,9,9อัลฟา, 9เบตา-เฮกซะไฮโดร-4อัลฟา(4เอช)-ไดเบนโซฟูแรนคาร์บอกซัลดีไฮด์ [1,5a,6,9,9a,9b-hexahydro-4a(4H)-dibenzofurancarboxaldehyde]
86. เอ็มซีพีเอ-ไทโอเอทิล (MCPA-thioethyl) หรือฟีนไทอล (phenothiol) หรือเอส-เอทิล 4-คลอโร-ออร์โท-โทลิลอกซีไทโออะซิเตต (S-ethyl 4-chloro-o-tolyloxythioacetate)
87. เฮกซะคลอโรเบนซีน (hexachlorobenzene)

ที่มา: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย พ.ศ. 2556

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2560

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2563

### บัญชีหมายเลข 3

#### ดีพอลต์ลิมิต

(ข้อ 3.6)

1. สารพิษตกค้างในสินค้าเกษตรด้านพืชเฉพาะรายการของวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ระบุในบัญชีหมายเลข 3 ให้ตรวจพบได้ไม่เกินค่าดีพอลต์ลิมิตที่กำหนดไว้ในตารางที่ 1
2. สารพิษตกค้างในสินค้าเกษตรด้านสัตว์เฉพาะรายการของวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ระบุในบัญชีหมายเลข 3 ให้ตรวจพบได้ไม่เกินค่าดีพอลต์ลิมิตที่กำหนดไว้ในตารางที่ 2

ตารางที่ 1 ดีพอลต์ลิมิตของสารพิษตกค้างในสินค้าเกษตรด้านพืชของรายการของวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่กำหนดไว้เฉพาะ

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ดีพอลต์ลิมิต (mg/kg)
คลอร์มีควอต (chloromequat)	คลอร์มีควอตแคทไอออน (chloromequat cation)	0.1
คาร์เบนดาซิม (carbendazim) หรือ เบนอมิล (benomyl) หรือ ไทโอฟาเนต-เมทิล (thiophanate-methyl)	ผลรวมของคาร์เบนดาซิม, เบนอมิล และ ไทโอฟาเนต-เมทิล รายงานผลเป็นคาร์เบนดาซิม	0.1
ไซเพอร์เมทริน (cypermethrins) รวมแอลฟา (alpha-) และซีตา-ไซเพอร์เมทริน (zeta-cypermethrin)	ไซเพอร์เมทริน รายงานผลเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์	0.02
ไซฟลูทริน (cyfluthrin) หรือ เบตา-ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin)	ไซฟลูทริน รายงานผลเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์	0.02
เดลตาเมทริน (deltamethrin)	ผลรวมของเดลตาเมทริน อัลฟา-อาร์ (alpha-R) และทรานส์-เดลตาเมทริน (trans-deltamethrin) (ละลายในไขมัน)	0.05
ไตรอะดีมีนอล (triadimenol)	ผลรวมของไตรอะดีมีฟอนและไตรอะดีมีนอล	0.1

ตารางที่ 1 ดัชนีฟอลต์ลิมิตของสารพิษตกค้างในสินค้าเกษตรด้านพืชของรายการของวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่กำหนดไว้เฉพาะ (ต่อ)

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ดัชนีฟอลต์ลิมิต (mg/kg)
ไตรอะดิมีฟอน (triadimefon)	ผลรวมของไตรอะดิมีฟอนและไตรอะดิมีนอล	0.1
ไทอะเบนดาโซล (thiabendazole)	ไทอะเบนดาโซล	0.1
ไบเฟนทริน (bifenthrin)	ไบเฟนทริน รายงานผลเป็นผลรวมของทุกไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน)	0.05
เพอร์เมทริน (permethrin)	เพอร์เมทริน รายงานผลเป็นรวมของทุกไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน)	0.1
ฟีโพรนิล (fipronil)	ผลรวมของฟีโพรนิล และเอ็มบี46136 (MB46136) รายงานผลเป็นฟีโพรนิล (ละลายในไขมัน)	0.005
เฟนโพรพาทริน (fenpropathrin)	เฟนโพรพาทริน (ละลายในไขมัน)	0.05
เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	เฟนวาเลอเรต รายงานผลเป็นรวมของทุกไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน)	0.02
ไซฮาโลทริน (cyhalothrin) รวมแลมบ์ดา-ไซฮาโลทริน (lambda-cyhalothrin)	ไซฮาโลทริน รายงานผลเป็นรวมของทุกไอโซเมอร์	0.05
อะซีเฟต (acephate)	อะซีเฟต	0.05
อิมามอกตินเบนโซเอต (emamectin benzoate)	อิมามอกติน บี1เอ เบนโซเอต (emamectin B1a benzoate)	0.005
โอเมโทเอต (omethaote)	โอเมโทเอต	ตรวจไม่พบการตกค้างของโอเมโทเอตในสินค้าเกษตรที่ไม่ได้กำหนด MRL ไว้

ตารางที่ 2 ดัชนีฟอลต์ลิมีตของสารพิษตกค้างในสินค้าเกษตรด้านสัตว์ของรายการของวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่กำหนดไว้เฉพาะ

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ดัชนีฟอลต์ลิมีต (mg/kg)
ฟิโนซาคควิน (fenazaquin)	ผลรวมของฟิโนซาคควิน และ 2-ไฮดรอกซี-ฟิโนซาคควิน แอซิด (2-hydroxy-fenazaquin acid) รายงานผลเป็น ฟิโนซาคควิน	0.02
เฟนเฮกซามิด (fenhexamid)	เฟนเฮกซามิด	0.05
เฟนนิโตรไทออน (fenitrothion)	เฟนนิโตรไทออน	0.05
อะมิทอกทราดิน (ametoctradin)	ผลรวมของอะมิทอกทราดิน, เอ็ม650เอฟ01 (M650F01) และ เอ็ม650เอฟ06 (M650F06) รายงานผลเป็นอะมิทอกทราดิน	0.03

**บัญชีหมายเลข 4**  
**ขีดจำกัดของการตรวจวัดสำหรับการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างจาก**  
**วัตถุอันตรายทางการเกษตรในสินค้าเกษตรตามบัญชีหมายเลข 2**

ขีดจำกัดของการตรวจวัด (Limit of Detection; LOD) ของวิธีทดสอบในการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างจากวัตถุอันตรายทางการเกษตรในสินค้าเกษตรตามบัญชีหมายเลข 2 ให้เป็นตามตารางที่ 1 ดังนี้

**ตารางที่ 1** ขีดจำกัดของการตรวจวัด (LOD) ของวิธีทดสอบในการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างตามบัญชีหมายเลข 2

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	สินค้าเกษตร	LOD (mg/kg)
คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	ผักสด ผลไม้สด และพืชอื่นๆ	0.005
	ธัญพืชและถั่วเมล็ดแห้ง	0.01
	เนื้อสัตว์ นม ไข่	0.005
คลอร์ไพริฟอส-เมทิล (chlorpyrifos-methyl)	ผักสด ผลไม้สด และพืชอื่นๆ	0.005
	ธัญพืชและถั่วเมล็ดแห้ง	0.01
	เนื้อสัตว์ นม ไข่	0.005
พาราควอต (paraquat) รวมถึง พาราควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride), พาราควอต [บิส (เมทิลซัลเฟต)] {paraquat [bis (methyl sulfate)]} หรือ พาราควอตเมโทซัลเฟต (paraquat methosulfate)	ผักสด ผลไม้สด และพืชอื่นๆ	0.005
	ธัญพืชและถั่วเมล็ดแห้ง	0.02
	เนื้อสัตว์ นม ไข่	0.005

**หมายเหตุ** สำหรับอาหารแปรรูปให้มีค่าสารพิษตกค้างได้ไม่เกินเงื่อนไขที่กำหนดในวัตถุบัญชี่