

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

(ฉบับที่ ๔๖๐) พ.ศ. ๒๕๖๘

ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒

เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยอาหารที่มีสารพิษตกค้างให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง มาตรา ๖ (๒) (๓) (๔) และ (๕) แห่งพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ ๓๔๗ พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๓๙๓ (พ.ศ. ๒๕๖๑) ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๑๙) พ.ศ. ๒๕๖๓ ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ ๓) ลงวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(๔) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๔๙) พ.ศ. ๒๕๖๗ ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ ๔) ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อ ๒ ให้อาหารที่มีสารพิษตกค้าง เป็นอาหารที่กำหนดมาตรฐาน

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“สารพิษตกค้าง (pesticide residue)” หมายความว่า สารใด ๆ ที่ถูกระบุว่าตกค้างในอาหารซึ่งเป็นผลจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร คำว่าสารพิษตกค้างรวมถึง สารอนุพันธ์ใด ๆ ของวัตถุอันตรายทางการเกษตร และสารไม่บริสุทธิ์ (impurities) ที่มีในวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่มีความเป็นพิษอย่างมีนัยสำคัญ ตัวอย่างของสารอนุพันธ์ใด ๆ เช่น สารที่เกิดจากกระบวนการเปลี่ยนแปลง (conversion products) สารในกระบวนการสร้างและลาย (metabolites) สารที่เกิดจากการทำปฏิกิริยา (reaction products)

“ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL)” หมายความว่า ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่มีได้ในอาหาร อันเนื่องมาจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร มีหน่วยเป็นมิลลิกรัมสารพิษตกค้างต่อกิโลกรัมอาหาร

“ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ป่นเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (Extraneous Maximum Residue Limit ; EMRL)” หมายความว่า ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่มีได้ในอาหาร อันเนื่องมาจากสารพิษตกค้างที่ป่นเปื้อนจากสิ่งแวดล้อม รวมสารพิษตกค้างจากวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่เคยใช้มาก่อนและถูกยกเลิกการขึ้นทะเบียนการใช้ในประเทศไทยแล้ว แต่เป็นสารพิษที่สลายตัวช้า จึงป่นเปื้อนหรือสะสมในสิ่งแวดล้อมเป็นเวลานาน มีหน่วยเป็นมิลลิกรัมสารพิษตกค้างต่อกิโลกรัมอาหาร

“วัตถุอันตรายทางการเกษตร (pesticide)” หมายความว่า สารใด ๆ ที่ตั้งใจใช้เพื่อป้องกันทำลาย ดึงดูด ขับไล่ หรือควบคุมศัตรูพืชใด ๆ รวมถึงพืชและสัตว์ที่ไม่พึงประสงค์ ระหว่างการผลิต การเก็บรักษา การขนส่ง การกระจายสินค้า และการแพร่รูปอาหาร สินค้าเกษตร หรืออาหารสัตว์ หรือเป็นสารที่ใช้กับสัตว์เพื่อควบคุมปรสิตภายนอก (ectoparasites) และให้หมายความรวมถึงสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช (plant growth regulator) สารทำให้ใบร่วง (defoliant) สารที่ทำให้พืชแห้งตาย (desiccant) สารปลิดผล (fruit thinning agent) หรือสารยับยั้งการแตกยอดอ่อน (sprouting inhibitor) และสารที่ใช้กับพืชก่อนหรือหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อป้องกันการเสื่อมสภาพระหว่างการเก็บรักษาและการขนส่ง ทั้งนี้ โดยปกติแล้วคำว่าวัตถุอันตรายทางการเกษตรไม่รวม ปุ๋ย สารอาหาร ของพืชและสัตว์ วัตถุเจือปนอาหาร วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ (feed additive) และยาสำหรับสัตว์

“ดีฟอลต์ลิมิต (default limit)” หมายความว่า ปริมาณสารพิษตกค้างที่มีได้ในอาหาร สำหรับวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ไม่ได้กำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ไว้ มีหน่วยเป็นมิลลิกรัมสารพิษตกค้างต่อกิโลกรัมอาหาร

“ชนิดสารพิษตกค้าง (definition of residues)” หมายความว่า สารพิษตกค้างชนิดที่กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์ ซึ่งอาจเป็นชนิดเดียวหรือหลายชนิดรวมกัน

“วัตถุอันตรายชนิดที่ ๔” หมายความว่า วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก การนำผ่าน หรือการมีไว้ในครอบครอง โดยเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ ๔ อาหารที่มีสารพิษตกค้างต้องมีมาตรฐาน โดยไม่พบวัตถุอันตรายทางการเกษตร ที่เป็นวัตถุอันตรายทางการเกษตร ชนิดที่ ๔ ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ตามบัญชีหมายเลข ๑ แบบท้ายประกาศนี้ เว้นแต่วัตถุอันตรายทางการเกษตรชนิดอื่น ให้เป็น ดังนี้

(๑) พบปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) ได้ไม่เกินที่กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๒ แบบท้ายประกาศนี้

(๒) พบปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limits; MRL_๒) ที่ไม่ได้กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๒ แบบท้ายประกาศนี้ ได้ไม่เกินข้อกำหนดของคณะกรรมการอาหารและยา (Codex Alimentarius Commission, Joint FAO/WHO Food Standards Programme)

กรณีไม่มีข้อกำหนดของคณะกรรมการอาหารและยา (Codex Alimentarius Commission, Joint FAO/WHO Food Standards Programme) พบได้ไม่เกินข้อกำหนดของอาเซียน (ASEAN MRLs)

(๓) กรณีอกเห็นจาก (๑) และ (๒) พบได้ไม่เกินค่าดีฟอลต์ลิมิต (default limit) สำหรับพืชและสัตว์ ๐.๐๑ มิลลิกรัมสารพิษตกค้างต่อกิโลกรัมอาหาร เว้นแต่ค่าดีฟอลต์ลิมิต (default limit) สำหรับพืชและสัตว์ที่มีการกำหนดไว้เฉพาะในบัญชีหมายเลข ๓ แบบท้ายประกาศนี้

(๔) ไม่พบปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (Extraneous Maximum Residue Limits, EMRLs) เว้นแต่ที่กำหนดไว้ในบัญชีหมายเลข ๔ แบบท้ายประกาศนี้กรณีอกเห็นจากบัญชีหมายเลข ๔ แบบท้ายประกาศนี้ พบได้ไม่เกินข้อกำหนดของคณะกรรมการอาหารและยา (Codex Alimentarius Commission, Joint FAO/WHO Food Standards Programme)

กรณีไม่มีข้อกำหนดของคณะกรรมการอาหารและยา (Codex Alimentarius Commission, Joint FAO/WHO Food Standards Programme) พบได้ไม่เกินข้อกำหนดของอาเซียน (ASEAN EMRLs)

(๕) พบปริมาณสารพิษตกค้างได้ไม่เกินค่าตามที่กำหนดไว้ตาม (๑) (๒) หรือ (๔) สำหรับอาหารแปรรูป กรณีไม่มีการกำหนดไว้สำหรับอาหารแปรรูปเป็นการเฉพาะ ให้พบปริมาณสารพิษตกค้างไม่เกินค่าที่กำหนดไว้ในวัตถุดิบทาทางการเกษตรตาม (๑) (๒) (๓) หรือ (๔) ตามลำดับ เว้นแต่กรณีอาหารแปรรูปที่มีกรรมวิธีทำให้ปริมาณสารพิษตกค้างของอาหารแปรรูปสูงกว่าปริมาณสารพิษตกค้างของวัตถุดิบทาทางการเกษตร ให้ผู้ผลิตรึ่อผู้นำเข้าอาหารเพื่อจำหน่ายรับผิดชอบในการนำสืบพิสูจน์ให้เห็นว่าปริมาณสารพิษตกค้างในวัตถุดิบทาทางการเกษตรเป็นไปตาม (๑) (๒) (๓) หรือ (๔)

ข้อ ๕ ให้อาหารที่พบวัตถุอันตรายทางการเกษตรชนิดที่ ๔ ตามบัญชีหมายเลข ๑ แบบท้ายประกาศนี้ เป็นอาหารห้ามผลิต นำเข้า หรือจำหน่าย

ข้อ ๖ วิธีการตรวจเคราะห์ทางวิชาการ ให้เป็นไปตามบัญชีหมายเลข ๕ แบบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

สมศักดิ์ เทพสุทธิ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีหมายเลข 1
วัตถุอันตรายทางการเกษตรที่เป็นวัตถุอันตรายทางการเกษตร ชนิดที่ 4

ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

แบบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 460) พ.ศ. 2568

ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง

1.	2,4,5- ที (2,4,5-T) หรือ กรด (2,4,5-ไตรคลอโรฟีนออกซิอะซิติก) [(2,4,5-trichlorophenoxy) acetic acid]
2.	2,4,5-ทีซีพี (2,4,5-TCP) หรือ 2,4,5-ไตรคลอโรฟีนอล (2,4,5-trichlorophenol)
3.	2,4,5-ทีพี (2,4,5-TP) หรือ กรด (\pm)-2-(2,4,5-ไตรคลอโรฟีนออกซี) โพรพิโอนิก [(\pm)-2-(2,4,5-trichlorophenoxy) propionic acid]
4.	กรด 4-(4-คลอโร-ออร์โท-ໂтолิลออกซี) บิวไทริก [4-(4-chloro-o-tolyloxy) butyric acid] หรือ เอ็มซีพีบี (MCPB)
5.	คลอร์ดิเมฟอร์ม (chlordimeform)
6.	คลอร์ดีโคน (chlordecone)
7.	คลอร์ไฮโอฟอส (chlorthiophos)
8.	คลอโรเบนซิเลต (chlorobenzilate)
9.	คลอโรฟีนอล (chlorophenol)
10.	คอปเปอร์อาร์เซเนตไฮดรอกไซด์ (copper arsenate hydroxide) หรือ คอปเปอร์ (II) อาเซนेट [copper (II) arsenate]
11.	คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (carbon tetrachloride) หรือ เตตራคลอโรเมธาน (tetrachloromethane)
12.	แคปทาฟอล (captafol)
13.	แคลเซียมอาร์เซนेट (calcium arsenate)
14.	ซัลฟอเทป (sulfotep)
15.	ชาฟรอล (safrole)
16.	โซเดียมคลอเรต (sodium chlorate)
17.	โซเดียมอาร์เซนิต (sodium arsenite)
18.	ไซโคคลอไฮกซิเมด (cycloheximide)
19.	ไซไฮกษาติน (cyhexatin)
20.	ダメโนไซด์ (diaminoxide)
21.	ดีบีซีพี (DBCP) หรือ 1,2-ไดโบร์莫-3-คลอโรโพรพেน (1,2-dibromo-3-chloropropane)
22.	ดีเมตอน (demeton)
23.	ดีเมฟอ่อน (demephion)
24.	ไดโครโทโฟส (dicrotophos)

25.	4,6-ไดโนไตร-ออร์โท-ครีซอล (4,6-dinitro-o-cresol) หรือ ดีเย็นโนอชี (DNOC)
26.	ไดซัลฟ็อกตัน (disulfoton)
27.	ไดโนเซบ (dinoseb)
28.	ไดโนเทร์บ (dinoterm)
29.	ไดเมฟอกซ์ (dimefox)
30.	ทอกซาฟีน (toxaphene) หรือ แคมฟีคลอร์ (camphechlor)
31.	ทีอีพีพี (TEPP) หรือ เตตራอะก็อกทิลไไฟโรฟอสเฟต (tetraethyl pyrophosphate)
32.	แทลเลียมซัลเฟต (thallium sulfate)
33.	ไนโตร芬 (nitrofen)
34.	เบตา-เอชซีเอช (beta-HCH) หรือ 1,3,5/2,4,6-เอกซะคลอโรไฮคลอเรกเซน (1,3,5/2,4,6-hexachlorocyclohexane)
35.	บีเอชซี (เบนซีนเอกซะคลอไรด์ [BHC(benzene hexachloride)]) หรือ เอชซีเอช (เอกซะคลอโรไฮคลอเรกเซน) [HCH(hexachlorocyclohexane)]
36.	เบนซิดีน (benzidine)
37.	ไบรومฟอส (bromophos)
38.	ไบรอมฟอส-เอทิล (bromophos-ethyl)
39.	ไบนาพาคริล (binapacryl)
40.	ปารีส กรีน (paris green)
41.	พาราไทดอน (parathion)
42.	พาราไทดอน-เมทิล (parathion-methyl)
43.	เพนตัลคลอโรฟีเนตโซเดียม (pentachlorophenate sodium) หรือ เพนตัลคลอโรฟีนออกไซด์โซเดียม (pentachlorophenoxyde sodium)
44.	เพนตัลคลอโรฟีนอล (pentachlorophenol)
45.	โพรโทເອຕ (prothoate)
46.	ไพรินูรอน (pyrinuron) หรือ ไพริมินิล (piriminil)
47.	ฟลูออโรอะซิตอโซเดียม (fluoroacetate sodium)
48.	ฟลูออโรอะซิทาไมด์ (fluoroacetamide)
49.	ฟอสฟามิดอน (E)+(Z)-ไอโซเมอร์ [phosphamidon (E)+(Z)-isomers]
50.	ฟอสฟามิดอน (Z)-ไอโซเมอร์ [phosphamidon (Z)-isomer]
51.	ฟอสฟามิดอน (E)-ไอโซเมอร์ [phosphamidon (E)-isomer]
52.	ฟีโนไทโอล (phenothiol) หรือ เอ็มซีพีเอ-ໄทโวเอทิล (MCPA-thioethyl) หรือ เอส-เอทิล 4-คลอโร-ออร์โท-ໂທລິລອກຊື້ໄທໂວອະຊີເຕ (S-ethyl 4-chloro-o-tolyloxythioacetate)
53.	เฟนซัลໂฟไทดอน (fensulfothion)

54.	เฟนติน (fentin)
55.	โฟโนฟอส (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) [fonofos (unstated stereochemistry)]
56.	โฟโนฟอส (ราซีเมต) [fonofos (racemate)]
57.	โฟโนฟอส (อาร์)-ไอโซเมอร์ [fonofos (R)-isomer]
58.	โฟโนฟอส (เอส)-ไอโซเมอร์ [fonofos (S)-isomer]
59.	โฟเรต (phorate)
60.	เมทามิโดฟอส (methamidophos)
61.	เมโคพรอป (ไม่ระบุการจัดตำแหน่งอะตอม) [mecoprop (unstated stereochemistry)]
62.	เมโคพรอป (ราซีเมต) [mecoprop (racemate)]
63.	เมฟอสฟolan (mephosfolan)
64.	เมวินฟอส (mevinphos)
65.	โมโนโครโตฟอส (monocrotophos)
66.	ไมเร็กซ์ (mirex)
67.	เลดอาร์เซนেต (lead arsenate)
68.	เลปโทฟอส (leptophos)
69.	สโตรบาน (strobane) หรือ โพลีคลอโรเทอร์พีนส์ (polychloroterpenes)
70.	อะซินฟอส-เมทิล (azinphos-methyl)
71.	อะซินฟอส-เอทิล (azinphos-ethyl)
72.	อะมิโตรล (amitrole)
73.	อะมีโนคาร์บ (aminocarb)
74.	อะรามิต (aramite)
75.	อีดีบี (EDB) หรือ เอทิลีนไดโบรไมด์ (ethylene dibromide)
76.	อีพีเอ็น (EPN) หรือ โอ-เอทิล โอ-4-ไนโตรฟินิลฟอสฟโนไทด์ (O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate) หรือ โอ-เอทิล โอ-พารา-ไนโตรฟินิลฟอสฟโนไทด์ (O-ethyl O-p-nitrophenyl phenylphosphorothioate)
77.	เอทิลเอกซิลีนไกลคอล (ethyl hexaleneglycol) หรือ เอทิลเอกเซนไดօอล (ethyl hexane diol) หรือ อีทเอกแซไดօอล (ethohexadiol)
78.	เอทิลีนไดคลอไรด์ (ethylene dichloride) หรือ 1,2-ไดคลอโรอีเทน (1,2-dichloroethane)
79.	เอทิลีโนอกไซด์ (ethylene oxide) หรือ 1,2-อีพอกซีอีเทน (1,2-epoxyethane)
80.	เอนโดซัลแฟน (endosulfan)
81.	เอ็มจีเค รีเพลลเอนท์-11 (MGK repellent-11) หรือ 1,5อัลฟा, 6,9,9อัลฟা, 9เบตา-เอกซ์ไฮโดร-4อัลฟ้า(4เอช)-ไดเบนโซฟูแรนคาร์บองซัลเดไฮด์ [1,5a,6,9,9a,9b-hexahydro-4a(4H)-dibenzofurancarboxaldehyde]

82.	ไฮกัชคลอโรเบนซีน (hexachlorobenzene)
83.	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)
84.	คลอร์ไพริฟอส-เมทิล (chlorpyrifos-methyl)
85.	พาราควอต (paraquat)
86.	พาราควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride)
87.	พาราควอต [บิส (เมทิลซัลเฟต)] {paraquat [bis (methyl sulfate)]} หรือ พาราควอตเมทโซซัลเฟต (paraquat methosulfate)

บัญชีหมายเลข 2

ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limits, MRLs)

แบบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 460) พ.ศ. 2568

ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
1	2,4-ดี (2,4-D)	ผลรวมของ 2,4-ดี (sum of 2,4-D)	กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้น (group of tree nuts)	0.2
			กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits)	1
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.1
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.1
			ข้าวโพดฝักอ่อน พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars)	0.05
			ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.05
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.05

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
2,4-ดี (2,4-D) (ต่อ)	ผลรวมของ 2,4-ดี (sum of 2,4-D) (ต่อ)	ข้าวฟ่าง (เมล็ด) พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (sorghum grain, several cultivars)	ข้าวฟ่าง (เมล็ด) พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (sorghum grain, several cultivars)	0.01
		ต้นหอมญี่ปุ่น และต้นหอมแบ่ง (onion, Welsh and multiplying onion)	ต้นหอมญี่ปุ่น และต้นหอมแบ่ง (onion, Welsh and multiplying onion)	0.05
		ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (spring onion or onion, green; various cultivars)	ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (spring onion or onion, green; various cultivars)	0.05
		ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.01
		พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	0.1
		มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.2
		สับปะรด (pineapple)	สับปะรด (pineapple)	0.05
		อ้อย (sugar cane)	อ้อย (sugar cane)	0.05
		กลุ่มไข่ (group of eggs)	กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.01
		กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.05
		กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	2,4-ดี (2,4-D) (ต่อ)	ผลรวมของ 2,4-ดี (sum of 2,4-D) (ต่อ)	กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01 0.05 0.2
2	กลุ่มได้ไหโคลาร์บามะต ได้แก่ ซีเนบ, ซีเรม, ไทรเม, โพรพิเนบ, มาเนบ และแมนโคเซบ (dithiocarbamates such as zineb, ziram, thiram, propineb, maneb and mancozeb)	ได้ไหโคลาร์บามะตทั้งหมด วิเคราะห์และรายงานผลเป็น [*] คาร์บอนไดซัลไฟฟ์ (total dithiocarbamates, determined and expressed as CS ₂)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นกลุ่มย่อย ส้มเปลือกล่อน และกลุ่มย่อยส้ม เปลือกไม่ล่อน ทั้งเบร์ยิวและหวาน (group of citrus fruits, except subgroup of mandarins and subgroup of oranges, sweet, sour) กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ล่อน ทั้ง เบร์ยิวและหวาน (รวมทั้งลูกผสมที่ คล้ายส้มเปลือกไม่ล่อน) (subgroup of oranges, sweet, sour (including orange-like hybrids)) กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids)) กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมอญ (okra or lady's finger) กระเทียม (garlic)	2 2 10 0.2 0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	กลุ่มได้ไฮโคลาร์บามีต ได้แก่ ซีเนบ, ซีเรม, ไทเรม, โพรพิเนบ, มาเนบ และแมนโคเซบ (dithiocarbamates such as zineb, ziram, thiram, propineb, maneb and mancozeb) (ต่อ)	ได้ไฮโคลาร์บามีตทั้งหมด วิเคราะห์และรายงานผลเป็น [*] คาร์บอนไดซ์ฟีด (total dithiocarbamates, determined and expressed as CS ₂) (ต่อ)	กระเทียมต้น หรือเลek (leek) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) กะนา (broccoli, Chinese) เงาะ (rambutan) ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion) ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (spring onion or onion, green; various cultivars) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	0.5 1.5 1.5 3 0.15 0.1 0.6 1 10 2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	กลุ่มไดไฮโอดีฟาร์บามีต ได้แก่ ซีเนบ, ซีเรม, ไทรเม, โพรพิเนบ, มาเนบ และแมนโคเซบ (dithiocarbamates such as zineb, ziram, thiram, propineb, maneb and mancozeb) (ต่อ)	ไดไฮโอดีฟาร์บามีตทั้งหมด วิเคราะห์และรายงานผลเป็น [*] คาร์บอนไดซ์ลไฟฟ์ (total dithiocarbamates, determined and expressed as CS ₂) (ต่อ)	แตงเทศ หรือแตงไทย (muskmelon) แตงโม (watermelon) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) ถั่วเหลืองฝักสด (เมล็ดที่อ่อนน้ำ ในฝัก) หรือเอダメมะ (soya bean (succulent seeds in pods) or vegetable soybean (edamame)) ทุเรียน (durian) ผลปาล์มน้ำมัน (palm fruit (African oil palm)) ผักกาดแก้ว (lettuce, head) ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดป่ายช่าย (Chinese cabbage (type Pe- tsai)) ผักบุ้ง และผักบุ้งจีน (water spinach and water convolvulus) เตือก (taro) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกหวาน (รวมทั้งพิเมียนโต) (peppers, sweet (including pimento or pimiento))	0.5 1 0.1 0.2 2 0.1 0.5 5 0.3 0.1 1.5 1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	กลุ่มได้ทิโอลิโคร์บานามต ได้แก่ ซีเนบ, ซีเรม, ไทรเม, โพรพิเนบ, มาเนบ และแมนโคเซบ (dithiocarbamates such as zineb, ziram, thiram, propineb, maneb and mancozeb) (ต่อ)	ได้ทิโอลิโคร์บานามตทั้งหมด วิเคราะห์และรายงานผลเป็น [*] คาร์บอนไดซ์ลไฟฟ์ (total dithiocarbamates, determined and expressed as CS ₂) (ต่อ)	พริกแห้ง (peppers, chili, dried) ฟักทอง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (pumpkins, several cultivars) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มะม่วง (mango) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) เมล็ดถั่วเหลือง (peanut) เมล่อนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม พันธุ์ และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars)) ลำไย (longan) ลิ้นจี่ (litchi) สตรอว์เบอร์รี่ (strawberry) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) หอมแดง (shallot) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	20 0.2 2 2 0.2 0.1 0.5 15 15 5 0.1 0.2 0.5 5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	กลุ่มไดไฮโอดีโคาร์บามे�ต ไดแก่ ซีเนบ, ซีเรม, ไทรเม, โพรพิเนบ, มาเนบ และแมนโคเซบ (dithiocarbamates such as zineb, ziram, thiram, propineb, maneb and mancozeb) (ต่อ)	ไดไฮโอดีโคาร์บามे�ตทั้งหมด วิเคราะห์และรายงานผลเป็น [*] คาร์บอนไดซ์ลไฟฟ์ (total dithiocarbamates, determined and expressed as CS ₂) (ต่อ)	กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.05 0.1 0.1 0.05 0.1 0.05
3	กลูโฟซิเนต (glufosinate)	ผลรวมของกลูโฟซิเนต, กรด 3-[ไฮดรอกซี(เมทธิล)ฟอสฟิโน ออล] โพรพิโอนิก และ เอ็น- อะซีทิล- กลูโฟซิเนต คำนวณ เป็นกลูโฟซิเนต (กรดอิสระ) {sum of glufosinate, 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid and N-acetyl glufosinate, calculated as glufosinate (free acid)}	กลุ่มผลไม้เขตropical และเขตกึ่งร้อน ที่เปลือกบริโภคได้ (group of assorted tropical and sub-tropical fruits: edible peel) กลุ่มผลไม้เขตropical และเขตกึ่งร้อน ที่เปลือกบริโภคไม่ได้ ยกเว้นกล้วย [*] และกีวีฟรุต (group of assorted tropical and sub-tropical fruits: inedible peel, except banana and kiwifruit)	0.1 0.1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	กลูโฟซิเนต (glufosinate) (ต่อ)	ผลรวมของกลูโฟซิเนต, กรด 3-[ไฮดรอกซี(เมทธิล)ฟอสฟิโน อล] โพรพิโอนิก และ เอ็น-อะซีทิล- กลูโฟซิเนต คำนวณ เป็นกลูโฟซิเนต (กรดอิสระ) {sum of glufosinate, 3-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]propionic acid and N-acetyl glufosinate, calculated as glufosinate (free acid)}	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits)	0.05
		(ต่อ)	กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids)	0.1
			กีวิฟรุต และลูกผสม (kiwifruit and hybrids)	0.3
			ข้าว (rice)	0.9
			ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.1
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.3
			แคร์ร็อต (carrot)	0.05
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	2
			ผลปาล์มน้ำมัน (palm fruit (African oil palm))	0.5
			ผักกาดหอม (lettuce, leaf)	0.1
			พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริก หนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	0.15
			เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars)	0.1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	กลูโฟซินต์ (glufosinate) (ต่อ)	ผลรวมของกลูโฟซินต์, กรด 3-[ไฮดรอกซี(เมทิล) ฟอสฟิโนอล] โพรพิโอนิก และ เอ็น-อะซีทิล- กลูโฟซิ เนต คาดว่าเป็นกลูโฟซินต์ (กรดอิสระ) {sum of glufosinate, 3- [hydroxy(methyl)phosphi noyl]propionic acid and N-acetyl glufosinate, calculated as glufosinate (free acid)} (ต่อ)	สตรอว์เบอร์รี่ (strawberry) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) อ้อย (sugar cane) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.3 0.4 0.05 0.2 0.05 0.1 3 0.02 0.05 0.05
4	คลอร์ฟีนาเพอร์ (chlorfenapyr)	คลอร์ฟีนาเพอร์ (chlorfenapyr)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นกลุ่มย่อย ผลไม้จำพวก เลมอนและไลม์ (รวมทั้งชิตرون) (group of citrus fruits, except subgroup of lemons and limes (including citron))	1.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	คลอร์ฟีนาเพอร์ (chlorfenapyr) (ต่อ)	คลอร์ฟีนาเพอร์ (chlorfenapyr) (ต่อ)	กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกเลมอน และไลม์ (รวมทั้งชิตرون) (subgroup of lemons and limes (including citron))	0.8
			กลุ่มย่อยผักบริโภคผล nok เนื้อจาก กลุ่มแตง - จำพวกพริก (subgroup of peppers)	0.3
			กระเทียม (garlic)	0.01
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.02
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.02
			ข้าวโพดเม็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.01
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำข้าวโพดគ้าว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.01
			กะหล่ำ (broccoli, Chinese)	0.5
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.08
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	3
			มะม่วง (mango)	0.3
			มันเทศ (sweet potato)	0.05
			หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus)	0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	คลอร์ฟีนาเพอร์ (chlorfenapyr) (ต่อ)	คลอร์ฟีนาเพอร์ (chlorfenapyr) (ต่อ)	หอมแดง (shallot)	0.01
			หอมเบง (หัว) (multiplier onion, bulb)	0.01
			หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	0.01
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.01
			กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats)	0.02
			กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats))	0.6
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.01
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.05
			กลุ่มนม (group of milks)	0.03
			กลุ่มน้ำอสัตว์ปีก (group of avian meat) (fat)	0.02
			กลุ่มน้ำอสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.6 (fat)

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
5	คลอรานทรานิลิโพโรล (chlorantraniliprole)	คลอรานทรานิลิโพโรล (ละลายในไขมัน) [chlorantraniliprole (fat soluble)]	กลุ่มผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, other than cucurbits)	0.6
			กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits)	0.3
			กลุ่มผักใบ ยกเว้นกลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหล่ำ (group of leafy vegetables, except subgroup of leaves of Brassicaceae)	20
			กลุ่มเมล็ดธัญพืช ยกเว้นกลุ่มย่อยธัญพืชจำพวก ข้าวโพดหวาน และข้าว (group of cereal grains, except subgroup of sweet corns and rice)	0.02
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กமนแห้ง ยกเว้นถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (subgroup of dry beans, except soya bean (dry))	0.3
			กลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นกะหน้า (subgroup of leaves of Brassicaceae, except broccoli, Chinese)	11
			กระเทียม (garlic)	0.3
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.15
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.04
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	0.4

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตอกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	คลอรานทรานิลิโพรล (chlorantraniliprole) (ต่อ)	คลอรานทรานิลิโพรล (ละลายในไขมัน) [chlorantraniliprole (fat soluble)] (ต่อ)	ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์บลูกต่าง ๆ แต้ม่ร่วมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.01
			กะนา (broccoli, Chinese)	4
			ต้นหอมญี่ปุ่น และต้นหอมแบ่ง (onion, Welsh and multiplying onion)	3
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	0.8
			ถั่วเมล็ดกลมที่ไม่มีฝัก ในสกุล <i>Lathyrus</i> L. หรือสกุล <i>Pisum</i> L. (เมล็ดที่อวนน้ำ) (peas without pods (<i>Lathyrus</i> spp. or <i>Pisum</i> spp.) (succulent seeds))	0.05
			ถั่วเมล็ดกลมพร้อมฝัก ในสกุล <i>Lathyrus</i> L. หรือสกุล <i>Pisum</i> L. (ฝักและเมล็ดที่อวนน้ำ) (peas with pods (<i>Lathyrus</i> spp. or <i>Pisum</i> spp.) (pods and succulent seeds))	2
			ถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (ฝักอ่อนและเมล็ดที่อวนน้ำ) (beans with pods (<i>Phaseolus</i> spp.) immature pods and succulent seeds)	0.8
			ทุเรียน (durian)	0.7

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	คลอรานทรานิลิโพโรล (chlorantraniliprole) (ต่อ)	คลอรานทรานิลิโพโรล (ละลายในไขมัน) [chlorantraniliprole (fat soluble)] (ต่อ)	น้ำมันเมล็ดในปาล์ม (ดิบ) (palm kernel oil, crude) ใบกะเพรา โภระพา แมงลัก ยี่หร่า แมงกะแซง และพืชจำพวกเบซิลอิน (basil leaves) ผลปาล์มน้ำมัน (palm fruit (African oil palm)) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะพร้าวแก้ว (coconut) มะม่วง (mango) ล้านไย (longan) ลิ้นจี่ (litchi) สะระแหน่ และมินต์ ชนิดต่าง ๆ และลูกผสม (mints, species and hybrids) หอมแดง (shallot) หอมแบ่ง (หัว) (multiplier onion, bulb) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) อ้อย (sugar cane)	0.05 25 0.8 5 0.02 4 4 2 15 0.3 0.3 0.3 1 0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	คลอรานทรานิลิโพโรล (chlorantraniliprole) (ต่อ)	คลอรานทรานิลิโพโรล (ละลายในไขมัน) [chlorantraniliprole (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.2
			กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats)	0.08
			กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats))	0.2
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.07
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.2
			กลุ่มนม (group of milks)	0.05
			กลุ่มนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.02
			กลุ่มนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.2 (fat)
			ไขมันนม (milk fats)	0.2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
6	คลอโรทาโนนิล (chlorothalonil)	ทีช: คลอโรทาโนนิล (chlorothalonil) สั้นๆ: 2,5,6- ไตรคลอโร-4- ไฮดรอกซีisoฟทาโนไตรอล (2,5,6- trichloro-4- hydroxyisophthalonitrile)	กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง ยกเว้นถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (group of pulses, except soya bean (dry))	1
			กลุ่มผัก根และผักหัว ยกเว้น มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ, และหัวรากแพริดิช (group of root and tuber vegetables, except potato, and horseradish)	0.3
			กลุ่มย่อยกะหลาที่มีชื่อดอกกระজุก แน่น (subgroup of flowerhead brassicas)	5
			กลุ่มย่อยผักบร็อกโภคผล นอกเหนือจากกลุ่มแตง - จำพวก มะเขือ (subgroup of eggplants)	7
			กระเทียมต้น หรือเลek (leek)	15
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	0.1
			กะนา (broccoli, Chinese)	5
			ต้นหอมญี่ปุ่น และต้นหอมแบ่ง (onion, Welsh and multiplying onion)	10
			แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	3
			แตงโม (watermelon)	5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	คลอโรทาโนนิล (chlorothalonil) (ต่อ)	พีช: คลอโรทาโนนิล (chlorothalonil) สัมภ: 2,5,6- ไตรคลอโร-4-ไฮดรอซิโอลิโซฟทาโนไตรල (2,5,6- trichloro-4-hydroxyisophthalonitrile) (ต่อ)	ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods)) ถั่วลันเตา (ฝักอ่อน) (garden pea (immature pods)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) ถั่วเหลืองฝักสด (เมล็ดที่อ่อนน้ำในฝัก) หรือเอดาเมามะ (soya bean (succulent seeds in pods) or vegetable soybean (edamame)) ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดป้ายช่าย (Chinese cabbage (type Pe-tsai)) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มะม่วง (mango) มันฝรั่ง ชนิดต่าง ๆ (potato) เมล็ดถั่วถัง (peanut) เมลอนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโมพันธุ์และพันธุ์ปัลกุต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars)) สตรอว์เบอร์รี่ (strawberry) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ปัลกุต่าง ๆ (รวมองุ่นบริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	2 7 0.2 2 1 5 1 0.2 0.05 2 5 1.5 3

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	คลอโรทาโนนิล (chlorothalonil) (ต่อ)	ที่ช: คลอโรทาโนนิล (chlorothalonil) สัชญ: 2,5,6- ไตรคลอโร-4- ไฮดรอซิโอดีโซฟทาโนไนต์ร์ (2,5,6- trichloro-4- hydroxyisophthalonitrile) (ต่อ)	กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก ยกเว้นหนัง สัตว์ปีก (group of avian, edible offal of, except avian skin) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) หนังสัตว์ปีก (avian, skin)	0.01 0.07 0.07 0.2 0.07 0.01 0.02 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
7	คลีโทดิม (clethodim)	<p><u>พืช:</u> ผลรวมของคลีโทดิม และ เมแทบอไลต์ที่สามารถคำนวณ กลับไปห้อยในรูปไดเมทิล 3-[2-(เอทิลซัลฟอนิล) โพรพิว]- เพน ตานีไดโอเอต (ดีเอ็มอี) และ ได เมทิล 3-[2-(เอทิลซัลฟอนิล) โพรพิว]-3-ไฮดรอกซี เพนตานี ไดโอเอต (ดีเอ็มอี-โอเอช) รายงานผลเป็น คลีโทดิม (sum of clethodim and its metabolites convertible to dimethyl 3-[2-(ethylsulfonyl)propyl]-pentanedioate (DME) and dimethyl 3-[2-(ethylsulfonyl) propyl]-3-hydroxy-pantanedioate (DME-OH), expressed as clethodim)</p> <p><u>สัตว์:</u> ผลรวมของคลีโทดิม และ เมแทบอไลต์ที่สามารถคำนวณ กลับไปห้อยในรูปดีเอ็มอี รายงานผลเป็นคลีโทดิม (ละลายในไขมัน) (sum of clethodim and its metabolites convertible to DME, expressed as clethodim (fat soluble))</p>	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กتمแห้ง (subgroup of dry beans)	2
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	10
			เมล็ดถั่วถิง (peanut)	5
			หอมแบ่ง (หัว) (multiplier onion, bulb)	0.5
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.05
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.2
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.2
			กลุ่มน้ำนม (group of milks)	0.05
			กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.2
			กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.2
8	ควินคลอร์เร็ก (quinclorac)	ควินคลอร์เร็ก รวมกับคอนจูเกตของควินคลอร์เร็ก (ละลายในไขมัน) [quinclorac plus quinclorac conjugates (fat soluble)]	ข้าวกล้อง (rice, husked)	10
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	8
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	10

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ควินคลอร์เร็ก (quinclorac) (ต่อ)	ควินคลอร์เร็ก รวมกับคอนจูเกตของควินคลอร์เร็ก (ละลายในไขมัน) [quinclorac plus quinclorac conjugates (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.05 0.05 0.05 0.05

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
9	ควินโตซีน (quintozene)	พีช: ควินโตซีน (quintozene) สัตว์: ผลรวมของควินโตซีน, เพนตัลคลอโรแอนิลีน และ เมทิลเพนตัลคลอโรฟีนิลซัลไฟเด รายงานผลเป็นควินโตซีน (sum of quintozene, pentachloroaniline and methylpentachlorophenyl sulphide, expressed as quintozene)	กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ผลหรือ เบอร์รี่ (subgroup of spices, fruit or berry) กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, เมล็ด (subgroup of spices, seeds) กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ราก หรือ เหง้า (subgroup of spices, root or rhizome) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.02 0.1 2 0.01
10	คาร์บาริล (carbaryl)	คาร์บาริล (carbaryl)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables)) กลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหลា (subgroup of leaves of Brassicaceae) กระถิน (ใบ) (white lead tree, leaves) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวโพดฝักอ่อน พันธุ์ปูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	15 1 1 0.02 1 1 0.1 0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	คาร์บาริล (carbaryl) (ต่อ)	คาร์บาริล (carbaryl) (ต่อ)	ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕ່ມີຮ່ວມຂ້າວໂພດພັນຮົ້ທີ່ໃຫ້ທຳ ຂ້າວໂພດគ້ວ (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.1
			ข้าวฟ่าง (ເມືລິດ) พันธุ์ປຸກຕ່າງ ๆ (sorghum grain, several cultivars)	10
			ເງາະ (rambutan)	1
			ແຕງກວາหรือແຕງร้าน (รวมທັງ ແຕງກວາອັງກຸ炬ແລະພັນຮົ້ປຸກຕ່າງ ๆ ທີ່ປຸກໃນໂຮງເຮືອນ) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	3
			ແຕງໄມ (watermelon)	1
			ຖຸເຣຍນ (durian)	30
			ผลปาล์มน้ำมัน (palm fruit (African oil palm))	0.02
			พริกเผ็ด (รวมທັງพริกชี้ฟ้าຫຼື พริกหนຸ່ມ พັນຮົ້ປຸກທີ່ເຜີດຈຸນຕ່າງ ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	0.5
			พริกหวาน (รวมທັງພິເມີຍນໂຕ) (peppers, sweet (including pimento or pimiento))	5
			พริกແ亥ງ (peppers, chili, dried)	2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	คาร์บาริล (carbaryl) (ต่อ)	คาร์บาริล (carbaryl) (ต่อ)	มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปู Luk ต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars)	1
			มะพร้าวแก้ว (coconut)	1
			มะม่วง (mango)	3
			มังคุด (mangosteen)	20
			มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.1
			เม็ดมะม่วงหิมพานต์ (cashew nut)	1
			เมล็ดโกโก้ และเมล็ดคาเคา ชนิดย่อยต่าง ๆ (cocoa bean and cacao bean, sub-species)	0.02
			เมล็ดถั่วลิสง (peanut)	0.1
			เมล็ดละหุ่ง (castor bean)	0.05
			เมล่อนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม พันธุ์และพันธุ์ปู Luk ต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars))	2
			แมกคาเดเมียนนัต (macadamia nut)	1
			ลำไย (longan)	20
			ลิ้นจี่ (litchi)	1
			หน่อไม้ฟรั่ง (asparagus)	15

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	คาร์บาริล (carbaryl) (ต่อ)	คาร์บาริล (carbaryl) (ต่อ)	องุ่น พื้นธุรกิจต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	0.5
			อ้อย (sugar cane)	0.01
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.05
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	1
			กลุ่มน้ำนม (group of milks)	0.05
			กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.05
			กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.05
11	คาร์เบนดาซิม, เบโนมิล หรือ ไทโอลฟ่า เนต-เมทธิล (carbendazim, benomyl or thiophanate- methyl)	ผลรวมของคาร์เบนดาซิม, เบโนมิล และไทโอลฟานेट-เมทธิล รายงานผลเป็นคาร์เบนดาซิม (sum of carbendazim, benomyl and thiophanate- methyl, expressed as carbendazim)	ข้าวกล้อง (rice, husked)	2
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	2
			ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry))	0.5
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	0.5
			ถั่วลันเตา (เมล็ดที่อวบน้ำ) (garden pea (succulent seeds))	0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	คาร์เบนดาซิม, เบโน้มิล หรือ ไทโอลฟ เนต-เมทธิล (carbendazim, benomyl or thiophanate- methyl) (ต่อ)	ผลรวมของคาร์เบนดาซิม, เบโน้มิล และไทโอลฟเนต-เมทธิล รายงานผลเป็นคาร์เบนดาซิม (sum of carbendazim, benomyl and thiophanate- methyl, expressed as carbendazim) (ต่อ)	พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะม่วง (mango) เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) ลำไย (longan) ลิ้นจี่ (litchi) องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	2 20 5 0.1 0.5 0.5 3
12	คาร์บอซัลแฟน (carbosulfan)	ผลรวมของคาร์บอซัลแฟน และ คาร์บอยูราน รายงานผล เป็น คาร์บอซัลแฟน (sum of carbosulfan and carbofuran, expressed as carbosulfan)	ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปลูกต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars) มะม่วง (mango)	0.03 0.2 0.04 0.015 0.015

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	คาร์บอซัลแฟน (carbosulfan) (ต่อ)	ผลรวมของคาร์บอซัลแฟน และ คาร์บอยูราน รายงานผล เป็น คาร์บอซัลแฟน (sum of carbosulfan and carbofuran, expressed as carbosulfan) (ต่อ)	มังคุด (mangosteen) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) อ้อย (sugar cane)	1 0.03 0.03 0.03
13	แคปแทน (captan)	แคปแทน (captan)	กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล ยกเว้นแอปเปิล, แพร์, สาลี่ หรือสาลี่ จีน หรือไนส์เพร์, สาลี่หิมะ, และ [*] พลับญี่ปุ่น) (group of pome fruits, except apple; pear; pear, Oriental or Chinese pear; snow pear; and persimmon, Japanese)	15
			กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกพลัม (รวมทั้ง พรุนสด) (subgroup of plums (including fresh prunes))	6
			ข้าวบาร์เลีย (barley)	0.05
			ถั่วเหลือง (เมล็ดที่อ้วบน้ำ) (soya bean (succulent seeds))	0.01
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.01
			ถั่วเหลืองฝักสด (เมล็ดที่อ้วนน้ำ ในฝัก) หรือเอダメามะ (soya bean (succulent seeds in pods) or vegetable soybean (edamame))	0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	แค็ปแทน (captan) (ต่อ)	แค็ปแทน (captan) (ต่อ)	ผลปาล์มน้ำมัน (palm fruit (African oil palm))	0.07
			พลับญี่ปุ่น กากิฟรุต และพลับจีน (persimmon, Japanese; kaki fruit; and persimmon, Chinese)	6
			พีช (peach)	5
			แพร์, สาลี่หรือสาลีจีน หรือไนส์แพร์, และสาลีทิมะ (pear; pear, oriental or Chinese pear; and snow pear)	7
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	5
			มะม่วง (mango)	5
			เมล็ดถั่วลิสง (peanut)	0.01
			เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.05
			ลูกเกด (grape, dried (currants, raisins and sultanas))	20
			สตรอว์เบอร์รี (strawberry)	15
			องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	4
			แอปเปิล (apple)	7

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
14	โคลไธอานิดิน (clothianidin)	โคลไธอานิดิน (clothianidin)	กลุ่มผลเบือกแข็งของไม้ต้น (group of tree nuts)	0.01
			กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits)	0.07
			กลุ่มผักบริโภคผลงานนอกเหนือจาก กลุ่มแตง ยกเว้นเก้ากี่ (group of fruiting vegetables, other than cucurbits, except goji berry)	0.05
			กลุ่มผักแบบฝักถัว ยกเว้นถั่วเมล็ดไม่กยวมพร้อมฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (ฝักอ่อนและ เมล็ดที่อ่อนน้ำ) (group of legume vegetables, except beans with pods (<i>Phaseolus</i> spp.) (immature pods and succulent seeds))	0.01
			กลุ่มย่อยรัญพีชจำพวกข้าวโพดหวาน (subgroup of sweet corns)	0.01
			กลุ่มย่อยผักก้านและผักต้น - ต้นและก้านใบ (subgroup of stems and petioles)	0.04
			เก้ากี่ (goji berry)	0.06
			เก้ากี่แห้ง (goji berry, dried)	0.3
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.5
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.5
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	0.9

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โคลไธอานิดิน (clothianidin) (ต่อ)	โคลไธอานิดิน (clothianidin) (ต่อ)	ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พื้นฐบุลูกต่าง ๆ ແຕ้มีร่วมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.02
			ถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (ฝักอ่อนและเมล็ด ที่อ่อนน้ำ) (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
			เมล็ดยี่หร่า (cumin, seed)	1
			รำข้าวที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (rice bran, unprocessed)	1
			สับปะรด (pineapple)	0.01
			หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	0.01
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.01
			กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats)	0.01
			กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats))	0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โคลไธอานิดิน (clothianidin) (ต่อ)	โคลไธอานิดิน (clothianidin) (ต่อ)	กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) ตับของโค กระบือ แพะ สุกร และแกะ (liver of cattle, goats, pigs and sheep)	0.4 0.02 0.05 0.01 0.02 0.4
15	ซัลฟูริลฟลูออไรด์ (sulfuryl fluoride)	ซัลฟูริลฟลูออไรด์ (sulfuryl fluoride)	กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้น (group of tree nuts) กลุ่มเมล็ดธัญพืช ยกเว้นข้าว (group of cereal grains, except rice) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) กลุ่มผลไม้แห้ง (Group of dried fruits)	3 0.05 0.1 0.1 0.06

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
16	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	ไซเพอร์เมทริน (ผลรวมของ ไอโซเมอร์ต่าง ๆ) (ละลายในไขมัน) [cypermethrin (sum of isomers)] (fat soluble)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นกลุ่มย่อยผลไม้จำพวกส้มโอ และเกรปฟรุต (รวมทั้งลูกผสม ที่คล้ายแซดด็อกและผลไม้ใกล้เคียง เกรปฟรุตประเภทอื่น) (group of citrus fruits, except subgroup of pummelo and grapefruits (including Shaddock-like hybrids, among others grapefruit))	0.3
			กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits)	0.07
			กลุ่มผักแบบฝักถั่ว ยกเว้นถั่влันเตา (ฝักอ่อน) และ ถั่วเหลืองฝักสด (เมล็ดที่อ่อนน้ำในฝัก) (group of legume vegetables; except garden pea (immature pods) and soya bean (succulent seeds in pods))	0.7
			กลุ่มผักใบ ยกเว้นกลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหล่ำ (group of leafy vegetables, except subgroup of leaves of Brassicaceae)	0.7
			กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหล่ำ) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables))	1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin) (ต่อ)	ไซเพอร์เมทริน (ผลรวมของ ไอโซเมอร์ต่าง ๆ) (ละลายน้ำ ไขมัน) [cypermethrin (sum of isomers)] (fat soluble) (ต่อ)	กลุ่มเมล็ดธัญพืช ยกเว้นข้าว, ข้าว บาร์เลย์, ข้าวโอ๊ต, ไรย์, ข้าวสาลี, ข้าวโพดเมล็ดแห้ง, ข้าวโพดฝักอ่อน, และข้าวโพดหวาน (group of cereal grains, except rice, barley, oats, rye, wheat, maize, baby corn, and sweet corn)	0.3
			กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกส้มโอและ เกรปฟรุต (รวมทั้งลูกผสมที่คล้าย แซดด็อกและผลไม้ไกล์เคียง เกรปฟรุตประเภทอื่น) (subgroup of pummelo and grapefruits (including Shaddock-like hybrids, among others grapefruit))	0.5
			กลุ่มย่อยผักบริโภคผล nokหนึ่งจาก กลุ่มแตง - จำพวกมะเขือ (subgroup of eggplants)	0.03
			กลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหลា ยกเว้นกะน้ำ (subgroup of leaves of Brassicaceae, except broccoli, Chinese)	1
			กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ผลหรือ เบอร์รี่ ยกเว้นกระวาน ทั้งฝักและเมล็ด (subgroup of spices, fruit or berry, except cardamom, pods and seeds)	0.5
			กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, รากหรือ เหง้า (subgroup of spices, root or rhizome)	0.2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin) (ต่อ)	ไซเพอร์เมทริน (ผลรวมของ ไอโซเมอร์ต่าง ๆ) (ละลายน้ำ ไขมัน) [cypermethrin (sum of isomers)] (fat soluble) (ต่อ)	กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมอญ (okra or lady's finger)	0.5
			กระเทียมต้น หรือเลek (leek)	0.05
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	2
			ข้าวโพดฝักอ่อน พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars)	0.05
			ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.05
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.05
			กะนา (broccoli, Chinese)	1.5
			ถั่วลันเตา (ฝักอ่อน) (garden pea (immature pods))	0.05
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.05
			ถั่วเหลืองฝักสด (เมล็ดที่อ้วนน้ำ ในฝัก) หรือเอدامามะ (soya bean (succulent seeds in pods) or vegetable soybean (edamame))	2
			ทุเรียน (durian)	1
			ใบและดอกกระเทียม (garlic, leaves and flowers)	0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin) (ต่อ)	ไซเพอร์เมทริน (ผลรวมของ ไอโซเมอร์ต่าง ๆ) (ละลายน้ำ ไขมัน) [cypermethrin (sum of isomers)] (fat soluble) (ต่อ)	พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	2
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	10
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	0.2
			มะเพีอง (carambola or star fruit)	0.2
			มะม่วง (mango)	0.7
			มะละกอ (papaya)	0.5
			มันเทศ (sweet potato)	0.01
			เมล็ดถั่วลิสง (peanut)	0.1
			เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.1
			ลำไย (longan)	1
			ลิ้นจี่ (litchi)	2
			สตรอว์เบอร์รี่ (strawberry)	0.07
			หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus)	0.4
			หอมแดง (shallot)	0.1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin) (ต่อ)	ไซเพอร์เมทริน (ผลรวมของ ไอโซเมอร์ต่าง ๆ) (ละลายน้ำใน ไขมัน) [cypermethrin (sum of isomers)] (fat soluble) (ต่อ)	หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) อ้อย (sugar cane) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) (fat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) ไขมันนม (milk fats)	0.01 0.2 0.01 0.1 0.05 0.05 0.05 0.1 2 0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
17	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	ผลรวมของเดลตาเมทริน และ แอลfa-อาร์- และแทรนส์- เดลตาเมทริน ไอโซเมอร์ต่าง ๆ (ละลายน้ำไขมัน) (sum of deltamethrin and its alpha-R- and trans- isomers) (fat soluble)	กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (group of pulses) กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits) กลุ่มผักแบบฝักถั่ว (group of legume vegetables) กลุ่มผักใบ ยกเว้นผักกาดหอม และผักกาดเขียว หรือชุนฉ่าย (group of leafy vegetables, except lettuce, leaf; and mustard greens) กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) ยกเว้นกลุ่มย่อยของกะหลាที่มี ชื่อดอกกระজุกแน่น และผักกาดขาว ปลีห่อ ชนิดป่ายช่าย (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables), except subgroup of flowerhead brassicas, and Chinese cabbage (type Pe-tsai)) กลุ่มเมล็ดธัญพืช ยกเว้นข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปู่ลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพด พันธุ์ที่ใช้ทำข้าวโพดคั่ว (group of cereal grains, except sweet corn (corn-on- the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	1 0.02 0.2 0.2 2 0.1 2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เดลตาเมทริน (deltamethrin) (ต่อ)	ผลรวมของเดลตาเมทริน และ แอลfa-อาร์- และแทรนส์- เดลตาเมทริน ไอโซเมอร์ต่าง ๆ (ละลายน้ำไขมัน) (sum of deltamethrin and its alpha-R- and trans- isomers) (fat soluble) (ต่อ)	กลุ่มย่อยกะหล่ำที่มีชื่อดอก กระเจိแ่น (subgroup of flowerhead brassicas)	0.1
			กลุ่มย่อยชาดำ ชาเขียว, แห้งและ หมัก (Subgroup of Tea, Black, Green, dried and fermented)	5
			กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ผลหรือ เบอร์รี (subgroup of spices, fruit or berry)	0.03
			กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ราก หรือเหง้า (subgroup of spices, root or rhizome)	0.5
			กระเทียม (garlic)	0.1
			กระเทียมต้น หรือเลek (leek)	0.2
			กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids)	0.05
			ขนุน (jackfruit)	0.2
			ข้าวโพดฝักอ่อน พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars)	0.02
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕ່ມีรวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดគ່າງ (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เดลตาเมทริน (deltamethrin) (ต่อ)	ผลรวมของเดลตาเมทริน และ แอลfa-อาร์- และแทรนส์- เดลตาเมทริน ไอโซเมอร์ต่าง ๆ (ละลายในไขมัน) (sum of deltamethrin and its alpha-R- and trans- isomers) (fat soluble) (ต่อ)	ข้าวสาลีโฮลเมล (wheat wholemeal) แคร์ร็อต (carrot) ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (spring onion or onion, green; various cultivars) ทุเรียน (durian) เนกทารีน (nectarine) แป้งสาลี (wheat flour) ผลปาล์มน้ำมัน (palm fruit (African oil palm)) ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดป่ายช่าย (Chinese cabbage (type Pe-tsai)) ผักกาดเขียว หรือชุนฉ่าย (mustard greens) ผักกาดหอม (lettuce, leaf) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) พีช (peach) มะกอกกินสด (table olives)	2 0.02 0.3 0.05 0.05 0.3 0.05 0.5 0.5 0.5 0.1 1 0.05 1

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เดลตาเมทริน (deltamethrin) (ต่อ)	ผลรวมของเดลตาเมทริน และ แอลfa-อาร์- และแทรนส์- เดลตาเมทริน ไอโซเมอร์ต่าง ๆ (ละลายน้ำไขมัน) (sum of deltamethrin and its alpha-R- and trans- isomers) (fat soluble) (ต่อ)	มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเขียว) (tomato (including cherry tomato)) มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปลูกต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars) มะม่วง (mango) มะละกอ (papaya) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) เม็ดมะม่วงหิมพานต์ (cashew nut) เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) เมล็ดโกโก้ และเมล็ดคาเคา ชนิดย่อย ต่าง ๆ (cocoa bean or cacao bean, sub-species) เมล็ดถั่วเหลือง (peanut) เมล็ดทานตะวัน (sunflower seed) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) รำข้าวสาลีที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (wheat bran, unprocessed) แพรดิช (radish) ลิ้นจี่ (litchi) วอลนัต (walnut)	0.3 0.3 0.3 0.2 0.01 0.02 0.1 0.1 0.01 0.05 0.04 5 0.01 0.05 0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เดลตาเมทริน (deltamethrin) (ต่อ)	ผลรวมของเดลตาเมทริน และ แอลfa-อาร์- และแทรนส์- เดลตาเมทริน ไอโซเมอร์ต่าง ๆ (ละลายน้ำไขมัน) (sum of deltamethrin and its alpha-R- and trans- isomers) (fat soluble) (ต่อ)	สตรอว์เบอร์รี่ (strawberry)	0.2
			สับปะรด (pineapple)	0.01
			หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus)	0.1
			หอมแดง (shallot)	0.1
			หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	0.05
			เห็ด ที่ได้จากการเพาะเห็ดพันธุ์ปูก (Mushrooms, cultivated cultivars)	0.05
			องุ่น พันธุ์ปูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	0.2
			อ้อย (sugar cane)	0.05
			แอปเปิล (apple)	0.2
			ฮาเซลนัต (hazelnut)	0.02
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.02
			กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats)	0.1
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เดลตาเมทริน (deltamethrin) (ต่อ)	ผลรวมของเดลตาเมทริน และ แอลfa-อาร์- และแทรนส์- เดลตาเมทริน ไอโซเมอร์ต่าง ๆ (ละลายในไขมัน) (sum of deltamethrin and its alpha-R- and trans- isomers) (fat soluble) (ต่อ)	กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.03 0.05 F 0.1 (fat) 0.5 (fat)
18	ไดคลอร์วอส (dichlorvos)	ไดคลอร์วอส (dichlorvos)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มพืชเครื่องเทศ (group of spices) กลุ่มเมล็ดธัญพืช ยกเว้นข้าว และข้าวสาลี (group of cereal grains, except rice and wheat) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) มันเทศ (sweet potato)	0.2 0.1 0.2 1.5 0.15 7 0.5 0.1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดคลอร์วอส (dichlorvos) (ต่อ)	ไดคลอร์วอส (dichlorvos) (ต่อ)	เม็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.5
			รำข้าวที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (rice bran, unprocessed)	15
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.01
			กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (Group of avian fats)	0.01
			กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats))	0.01
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.01
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.01
			กลุ่มนม (group of milks)	0.01
			กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.01
			กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
19	ไดโคฟอล (dicofol)	<p><u>พีช:</u> ไดโคฟอล (ผลรวมของออร์โท พารา และพารา พาราไอโซเมอร์) (ละลายน้ำไขมัน) (dicofol (sum of o,p' and p,p' isomers)) (fat soluble)</p> <p><u>สัตว์:</u> ผลรวมของไดโคฟอล และ 2,2-ไดคลอโร-1,1-บิส(4-คลอโรเฟนิล) เอทานอล (พารา พารา-เอฟติบเปนิล 152) รายงานผล เป็นไดโคฟอล (ละลายน้ำไขมัน) (sum of dicofol and 2,2-dichloro-1, 1-bis(4-chlorophenyl) ethanol(p,p'-FW 152), expressed as dicofol) (fat soluble)</p>	<p>กลุ่มย่อยชาดำ ชาเขียว, แห้งและหมัก (Subgroup of Tea, Black, Green, dried and fermented)</p> <p>กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ผลหรือเบอร์รี่ (subgroup of spices, fruit or berry)</p> <p>กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, เมล็ด (subgroup of spices, seeds)</p> <p>กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, รากหรือเหง้า (subgroup of spices, root or rhizome)</p> <p>แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้งแตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))</p> <p>ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry))</p> <p>ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))</p> <p>มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))</p> <p>กลุ่มไข่ (group of eggs)</p> <p>กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)</p>	<p>3</p> <p>0.1</p> <p>0.05</p> <p>0.1</p> <p>0.02</p> <p>0.02</p> <p>0.05</p> <p>1</p> <p>0.05</p> <p>0.05</p>

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดโคฟอล (dicofol) (ต่อ)	พีช: ไดโคฟอล (ผลรวมของออร์โท พารา และพารา พาราไอโอซิเมอร์) (ละลายในไขมัน) (dicofol (sum of o,p' and p,p' isomers)) (fat soluble) สัตว์: ผลรวมของไดโคฟอล และ 2,2-ไดคลอโร-1,1-บิส(4-คลอโรเฟนิล) เอทานอล (พารา พารา-เอฟตับเบิลยู 152) รายงานผลเป็นไดโคฟอล (ละลายในไขมัน) (sum of dicofol and 2,2-dichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl) ethanol(p,p'-FW 152), expressed as dicofol) (fat soluble)	กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำอี้สัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำอี้สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.02 0.1 F 0.1 (fat) 0.02
20	ไดโนทิฟแรน (dinotefuran)	พีช: ไดโนทิฟแรน (dinotefuran) สัตว์: ผลรวมของไดโนทิฟแรน และ 1-เมทธิล-3-(เทหาระไอโด)-3-ฟูริลมีธิล) ยูเรีย (ยูเอฟ) รายงานผลเป็นไดโนทิฟแรน (sum of dinotefuran and 1-methyl-3-(tetrahydro-3furylmethyl) urea (UF), expressed as dinotefuran)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง ยกเว้นเก้าเกี่ย (group of fruiting vegetables, other than cucurbits, except goji berry) กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits)	1 0.5 0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดโนทิฟูแรน (dinotefuran) (ต่อ)	พีช: ไดโนทิฟูแรน (dinotefuran) สัตว์: ผลรวมของไดโนทิฟูแรน และ 1-เมทธิล-3-(เททระไฮಡร-3- ฟูริลมีทิล) ยูเรีย (ยูเอฟ) รายงานผลเป็นไดโนทิฟูแรน (sum of dinotefuran and 1- methyl-3-(tetrahydro- 3furylmethyl) urea (UF), expressed as dinotefuran) (ต่อ)	กลุ่มผักใบ ยกเว้นวอเตอร์เครซ (group of leafy vegetables, except watercress) กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables)) กระเทียม (garlic) เก้ากี่ (goji berry) เก้ากี่แห้ง (goji berry, dried) แก้วมังกร หรือพิทaya (dragon fruit or pitaya) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) เซเลอรี และขึ้นฉ่าย (celery and Chinese celery) ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion) ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (spring onion or onion, green; various cultivars) ถั่วเขียว (เม็ดแห้ง) (mung bean (dry)) ถั่วลันเตา (ฝักอ่อน) (garden pea (immature pods))	6 2 0.1 0.6 2 5 2 0.3 8 0.6 4 4 0.3 5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดโนทิฟูแรน (dinotefuran) (ต่อ)	พีช: ไดโนทิฟูแรน (dinotefuran) สัตว์: ผลรวมของไดโนทิฟูแรน และ 1-เมทธิล-3-(เททระไฮโดร-3- ฟูริลมีทิล) ยูเรีย (ยูเอฟ) รายงานผลเป็นไดโนทิฟูแรน (sum of dinotefuran and 1- methyl-3-(tetrahydro- 3furylmethyl) urea (UF), expressed as dinotefuran) (ต่อ)	ถั่วเหลือง (เม็ดแห้ง) (soya bean (dry)) ทุเรียน (durian) ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หร่า แมงกะ zag และพืชจำพวกเบซิลอื่น (basil leaves) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะม่วง (mango) มะละกอ (papaya) มันเทศ (sweet potato) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) มันสำปะหลัง (cassava) เม็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) ลางสาด และลองกอง (langsat and duka) ถูกเกด (grape, dried (currants, raisins and sultanas)) สละ และระกำ (salak and salacca) สับปะรด (pineapple) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) หอมแดง (shallot)	0.1 0.7 2 5 0.5 5 0.1 0.2 0.05 0.2 5 3 5 0.15 0.5 0.15

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดโนทิฟูแรน (dinotefuran) (ต่อ)	พีช: ไดโนทิฟูแรน (dinotefuran) สัตว์: ผลรวมของไดโนทิฟูแรน และ 1-เมทธิล-3-(เททระไฮಡร-3-ฟูริลเมทธิล) ยูเรีย (ยูเอฟ) รายงานผลเป็นไดโนทิฟูแรน (sum of dinotefuran and 1-methyl-3-(tetrahydro-3furylmethyl) urea (UF), expressed as dinotefuran) (ต่อ)	หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ปูกต่าง ๆ (รวมองุ่นบริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.1 0.9 0.02 0.02 0.1 0.1 0.02 0.1
21.	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole)	พีช: ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) สัตว์: ผลรวมของไดฟีโนโคนาโซล และ 1-[2-คลอโร-4-(4-คลอโร-ฟีน็อกซี)-ฟีนิล]-2-(1,2,4-ไทรอะซอล)-1-อิล-เอทานอล รายงานผลเป็นไดฟีโน	กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้น (group of tree nuts) กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นกลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน (group of citrus fruits, except subgroup of mandarins)	0.03 0.6

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) (ต่อ)	โคนาโซล (ละลายในไขมัน) (sum of difenoconazole and 1-[2-chloro-4-(4- chlorophenoxy)-phenyl]- 2-(1,2,4-triazol)-1-yl- ethanol), expressed as difenoconazole (fat soluble)}	กลุ่มผักบร็อกโพร์นอกเหนือจาก กลุ่มแตง ยกเว้นเก้ากี่ และพริกเผ็ด (รวมทั้ง พริกชี้ฟ้าหรือพริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่ เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (group of fruiting vegetables, other than cucurbits, except goji berry and peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	0.6
			กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables))	2
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดกลมแห้ง (subgroup of dry peas)	0.15
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กลมแห้ง ยกเว้นถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (subgroup of dry beans, except soya bean (dry))	0.05
			กลุ่มย่อยข้าวโพด (subgroup of maize cereals)	0.015
			กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids))	2
			กระเทียม (garlic)	0.02
			กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids)	0.1
			เก้ากี่ (goji berry)	5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) (ต่อ)	พีบี: ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) <u>สั้นๆ:</u> ผลรวมของไดฟีโนโคนาโซล และ 1-[2-คลอโร-4-(4-คลอโร-ฟีน็อกซี่)-ฟีนิล]-2-(1,2,4-ไทรอะซอล)-1-อิล-เอทานอล) รายงานผลเป็นไดฟีโนโคนาโซล (ละลายในไขมัน) (sum of difenoconazole and 1-[2-chloro-4-(4-chloro-phenoxy)-phenyl]-2-(1,2,4-triazol)-1-yl-ethanol), expressed as difenoconazole (fat soluble)} (ต่อ)	เกา吉แห้ง (goji berry, dried) แก้วมังกร หรือพิทaya (dragon fruit or pitaya) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต้ม่ร่วมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) กะนา (broccoli, Chinese) แคร์ร็อต (carrot) เชเลอรี่ และชีนเซียร์ (celery and Chinese celery) แตงโม (watermelon) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) ใบaredิช (รวมทั้งยอดaredิช) (radish leaves (including radish tops)) ผักกาดเขียว หรือชุนฉ่าย (mustard greens) ฟรั่ง (guava)	15 0.15 0.5 0.07 8 0.01 8 0.2 3 0.02 0.1 8 5 0.15

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) (ต่อ)	พีช: ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) <u>สัมผัส:</u> ผลรวมของไดฟีโนโคนาโซล และ 1-[2-คลอโร-4-(4-คลอโร-ฟีน็อกซี่)-ฟีนิล]-2-(1,2,4-ไทรอะซอล)-1-อิล-เอทานอล) รายงานผลเป็นไดฟีโนโคนาโซล (ละลายในไขมัน) (sum of difenoconazole and 1-[2-chloro-4-(4-chloro-phenoxy)-phenyl]-2-(1,2,4-triazol)-1-yl-ethanol), expressed as difenoconazole (fat soluble)} (ต่อ)	พริกไทย (pepper) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือพริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะม่วง (mango) มะละกอ (papaya) เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) เมลอนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม พันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars)) ลูกเกด (grape, dried (currants, raisins and sultanas)) สตรอว์เบอร์รี (strawberry) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่นบริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	0.3 0.9 5 0.6 0.2 0.01 0.7 6 2 0.03 0.1 3

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) (ต่อ)	พีช: ไดฟีโนโคนาโซล (difenoconazole) <u>สัมภาร:</u> ผลรวมของไดฟีโนโคนาโซล และ 1-[2-คลอโร-4-(4-คลอโร-ฟีน็อกซี่)-ฟีนิล]-2-(1,2,4-ไทรอะซอล)-1-อิล-เอทานอล รายงานผลเป็นไดฟีโนโคนาโซล (ละลายในไขมัน) (sum of difenoconazole and 1-[2-chloro-4-(4-chloro-phenoxy)-phenyl]-2-(1,2,4-triazol)-1-yl-ethanol), expressed as difenoconazole (fat soluble)} (ต่อ)	อะโวคาโด (avocado) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.6 0.03 0.01 1.5 0.02 0.01 0.2 (fat)
22	ไดเมโทมอร์ฟ (dimethomorph)	ไดเมโทมอร์ฟ (ผลรวมของ ไอโซเมอร์ต่าง ๆ) [dimethomorph (sum of isomers)]	กลุ่มผักบริโภคผลนอกเหนือจากกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, other than cucurbits) กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits) กระเทียม (garlic) กระเทียมต้น หรือลีก (leek) กะหล่ำปม (kohlrabi)	1.5 0.5 0.6 0.8 0.02

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดเมโทอมอร์ฟ (dimethomorph) (ต่อ)	ไดเมโทอมอร์ฟ (ผลรวมของ ไอโซเมอร์ต่าง ๆ) [dimethomorph (sum of isomers)] (ต่อ)	กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage))	6
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕມีร่วมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	1.5
			เชเลอรี่ และขี้นฉ่าย (celery and Chinese celery)	15
			ต้นหอมญี่ปุ่น และต้นหอมแปง (onion, Welsh and multiplying onion)	9
			ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (spring onion or onion, green; various cultivars)	9
			ถั่วเมล็ดกลมที่ไม่มีฝัก ในสกุล <i>Lathyrus</i> L. หรือสกุล <i>Pisum</i> L. (เมล็ดที่อ่อนบ้าน้ำ) (peas without pods (<i>Lathyrus</i> spp. or <i>Pisum</i> spp.) (succulent seeds))	0.15
			ถั่วเมล็ดไม่กลมที่ไม่มีฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (เมล็ดที่อ่อนบ้าน้ำ) (beans without pods (<i>Phaseolus</i> spp.) (succulent seeds))	0.7

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดเมโทอมอร์ฟ (dimethomorph) (ต่อ)	ไดเมโทอมอร์ฟ (ผลรวมของ ไอโซเมอร์ต่าง ๆ) [dimethomorph (sum of isomers)] (ต่อ)	บร็อกโคลี (broccoli)	4
			ผักกาดแก้ว (lettuce, head)	10
			ผักกาดหอม (lettuce, leaf)	9
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	5
			มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.09
			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 พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	3
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.01
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดเมโทอมอร์ฟ (dimethomorph) (ต่อ)	ไดเมโทอมอร์ฟ (ผลรวมของ ไอโซเมอร์ต่าง ๆ) [dimethomorph (sum of isomers)] (ต่อ)	กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01 0.01 0.01 0.01
23	ไดเมโทเอต (dimethoate)	ไดเมโทเอต (dimethoate)	กลุ่นถั่วเมล็ดแห้ง ยกเว้นกลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่ก่อกลมแห้ง (group of pulses, except subgroup of dry beans) กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่ก่อกลมแห้ง ยกเว้นถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (subgroup of dry beans, except soya bean (dry)) กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ล่อน ทั้งเปรี้ยวและหวาน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ล่อน) (subgroup of oranges, sweet, sour (including orange-like hybrids)) กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids))	0.01 0.7 2 2

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดเมโทเอต (dimethoate) (ต่อ)	ไดเมโทเอต (dimethoate) (ต่อ)	กะหล่ำดาว (Brussels sprout)	0.1
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.05
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.03
			ข้าวฟ่าง (เมล็ด) พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (sorghum grain, several cultivars)	0.01
			ข้าวสาลี (wheat)	0.06
			จมูกข้าวสาลี (wheat germ)	0.2
			แตงเทศ หรือแตงไทย (muskmelon)	0.05
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	0.07
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.01
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	0.01
			แพร์, สาลี่หรือสาลีจีน หรือไชนีสแพร์, และสาลีทิมะ (pear; pear, oriental or Chinese pear; and snow pear)	0.01
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	0.01
			มะม่วง (mango)	0.1
			มันเทศ (sweet potato)	0.1
			มันสำปะหลัง (cassava)	0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดเมโทเอต (dimethoate) (ต่อ)	ไดเมโทเอต (dimethoate) (ต่อ)	เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) รำข้าวสาลีที่ผ่านกรรมวิธี (wheat bran, processed) РЕПЕЕД (rape seed) หอมแดง (shallot) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) อะโวคาโด (avocado) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.05 0.01 0.3 0.15 0.01 0.01 2 0.001 0.001 0.03 0.001 0.001

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
ไดเมโทเอต (dimethoate) (ต่อ)	ไดเมโทเอต (dimethoate) (ต่อ)		กลุ่มน้ำนม (group of milks)	0.001
			กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.001
			กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.001
			กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง ยกเว้นกลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กลมแห้ง (group of pulses, except subgroup of dry beans)	0.01
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กลมแห้ง ยกเว้นถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (subgroup of dry beans, except soya bean (dry))	0.08
			กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ล่อน ทั้งเบรียและหวาน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ล่อน) (subgroup of oranges, sweet, sour (including orange-like hybrids))	0.015
			กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids))	0.02
			กะหล่ำดาว (Brussels sprout)	0.03
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.01
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.01

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดเมโทเอต (dimethoate) (ต่อ)	โอมีโทเอต (omethoate) (ต่อ)	ข้าวฟ่าง (เมล็ด) พันธุ์ปู่กุต่าง ๆ (sorghum grain, several cultivars)	0.01
			ข้าวสาลี (wheat)	0.03
			จมูกข้าวสาลี (wheat germ)	0.06
			แตงเทศ หรือแตงไทย (muskmelon)	0.05
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	0.05
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.01
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	0.01
			แพร์, สาลีหรือสาลีจีน หรือไชนีสแพร์, และสาลีทิม (pear; pear, oriental or Chinese pear; and snow pear)	0.01
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	0.01
			มะม่วง (mango)	0.01
			มันเทศ (sweet potato)	0.05
			มันสำปะหลัง (cassava)	0.01
			เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปู่กุต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars)	0.05
			เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปู่กุต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดเมโทเอต (dimethoate) (ต่อ)	โอมีโทเอต (omethoate) (ต่อ)	รำข้าวสาลีที่ผ่านกรรมวิธี (wheat bran, processed)	0.15
			เรปซีด (rape seed)	0.03
			หอมแดง (shallot)	0.01
			หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	0.01
			อะโวคาโด (avocado)	0.15
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.001
			กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats)	0.001
			กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats))	0.003
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.001
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.005
			กลุ่มน้ำนม (group of milks)	0.0015
			กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.001

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดเมโทเอต (dimethoate) (ต่อ)	โอมีโทเอต (omethoate) (ต่อ)	กลุ่มนี้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.005
24	ไดอะซินอน (diazinon)	ไดอะซินอน (ละลายในไขมัน) (diazinon) (fat soluble)	กลุ่มย่อยชาดำ ชาเขียว, แห้งและ หมัก (subgroup of tea, black, green, dried and fermented)	0.05
			กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ผลหรือ เบอร์รี (subgroup of spices, fruit or berry)	0.1
			กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, เมล็ด (subgroup of spices, seeds)	5
			กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ราก หรือเหง้า (subgroup of spices, root or rhizome)	0.5
			ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ปูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars)	0.02
			ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.02
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดอะซีโนน (diazinon) (ต่อ)	ไดอะซีโนน (ละลายในไขมัน) (diazinon) (fat soluble) (ต่อ)	ข้าวฟ่าง (เมล็ด) พันธุ์ปู่กุต่าง ๆ (sorghum grain, several cultivars)	0.01
			กะนา (broccoli, Chinese)	0.05
			แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตง瓜อังกฤษและพันธุ์ปู่กุต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	0.1
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	0.5
			ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดป่ายช่าย (Chinese cabbage (type Pe- tsai))	0.05
			ผักกาดหอม (lettuce, leaf)	0.3
			พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปู่กุที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	0.05
			พริกหวาน (รวมทั้งพิเมียนโต) (peppers, sweet (including pimento or pimiento))	0.05
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	0.5
			พรุน, แห้ง (prunes, dried)	1
			มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปู่กุต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars)	0.05

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไดอะซีโนน (diazinon) (ต่อ)	ไดอะซีโนน (ละลายในไขมัน) (diazinon) (fat soluble) (ต่อ)	มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01 0.05 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 F 0.02 0.02 0.02
25	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole)	กลุ่มยอดถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก (subgroup of beans with pods) กลุ่มยอดถั่วเมล็ดไม่กลมแห้ง ยกเว้นถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (subgroup of dry beans, except soya bean (dry))	3 0.3

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) (ต่อ)	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) (ต่อ)	กระเทียม (garlic)	0.1
			กระเทียมต้น หรือเลek (leek)	0.7
			กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids)	1.5
			กะหล่ำดอกพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (ทั้งสีขาวและสีเขียว) (cauliflower, several cultivars (white and green))	0.05
			กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage))	1
			แก้วมังกร หรือพิทaya (dragon fruit or pitaya)	1
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.5
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.5
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	1.5
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕ່ໄມ່ຮ່ວມข้าวโพດพันธุ์ທີ່ໃຫ້ທຳ ข้าวโพดគ່າງ (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.6
			แคร์รื้อต (carrot)	0.4

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) (ต่อ)	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) (ต่อ)	ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion) ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (spring onion or onion, green; various cultivars) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวางักฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars)) แตงโม (watermelon) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) ทุเรียน (durian) บร็อกโคลี (broccoli) พริกไทย (pepper) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกหวาน (รวมทั้งพิเมียนโต) (peppers, sweet (including pimento or pimiento)) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	2 2 0.2 0.1 0.15 0.02 0.2 0.01 2 1 10 0.7

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) (ต่อ)	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) (ต่อ)	มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปลูกต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars)	0.1
			มะม่วง (mango)	0.05
			มะละกอ (papaya)	2
			เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars)	0.4
			เมล็ดถั่วเหลือง (peanut)	0.15
			เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	2
			เมล่อนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม พันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars))	0.15
			ลูกเกด (grape, dried (currants, raisins and sultanas))	7
			หอมแดง (shallot)	0.15
			หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	0.15
			องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	3
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.05
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.05

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) (ต่อ)	ทีบูโคนาโซล (tebuconazole) (ต่อ)	กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.2
			กลุ่มน้ำนม (group of milks)	0.01
			กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.05
			กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.05
26.	โทลเฟนไฟแพรด (tolfenpyrad)	พีช: โทลเฟนไไฟแพรด (tolfenpyrad) <u>สัตว์:</u> ผลรวมของโทลเฟนไไฟ แพรด, กรดพีที-ซีเอ (4-[4-[(4- คลอโร-3-เอทธิล-1-เมทิล-ไพร้า ซอล-5-อิล)คาร์บอโนบินิลแอมโมน เมทิล]ฟีน็อกซี]เบนโซอิก) และ กรดโอะເອ່ຊ-ພີທີ-ຊື້ເວ (4-[4-[(4- คลอโร-3(1-ໄອດຣອກຊື້ເຫຼີລ)- 1-ເມທິລ-ໄພຣາຊອລ-5-ອິລ]ຄາຣໂບ ນິລແອມໂນເມທິລ] ຟິນ້ອກຊື້]ເບັນໂສອິກ) รายงานผล ເປັນໂຕລົງ (sum of tolfenpyrad, and free and conjugated PT- CA(4-[4-[(4-chloro-3-ethyl- 1-methylpyrazol-5- yl)carbonylaminomethyl] phenoxy] benzoic acid) and OH-PT-CA(4-[4-[(4-	กลุ่มผักแบบหัวหอม (group of bulb vegetables)	0.09
			กลุ่มย່ອຍกะหลໍาตัน (subgroup of stem brassicas)	0.15
			กลุ่มย່ອຍกะหลໍาหัว (subgroup of head brassicas)	0.15
			กลุ่มย່ອຍผลไม้จำพวกເຄມອນ ແລະໄລມ໌ (รวมທັງຈິຕຣອນ) (subgroup of lemons and limes (including citron))	0.4
			กลุ่มย່ອຍผลไม้จำพวกສິມໂອແລະ ເກຮປຸຽດ (รวมທັງລູກຜສມທີ່ຄລ້າຍ ແຊດດີອັກແລະຜລໄມ້ໄກລ້າເຄີຍ ເກຮປຸຽດປະເກທອືນ) (subgroup of pummelo and grapefruits (including Shaddock-like hybrids, among others grapefruit))	0.15

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	толfenpyrad (ต่อ)	chloro-3-(1-hydroxyethyl)-1-methylpyrazol-5-yl]carbonyl aminomethyl]phenoxy] benzoic acid), expressed as tolfenpyrad)	กลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นคะน้า, ผักกาดอ่อนเตี้้, และใบแรดติช (รวมทั้งยอดแรดติช) พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (subgroup of leaves of Brassicaceae, except broccoli, Chinese; Chinese cabbage (type Pak-choi); and radish leaves (including radish tops), several varieties)	0.15
			กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ล่อน ทั้งเบรียและหวาน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ล่อน) (subgroup of oranges, sweet, sour (including orange-like hybrids))	0.08
			กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids))	0.08
			กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมอนู (okra or lady's finger)	0.2
			คะน้า (broccoli, Chinese)	0.3
			ชาเขียว, แห้ง (tea, green, dried)	30
			ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion)	0.6
			แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	0.2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โทลเฟนไพแรด (tolfenpyrad) (ต่อ)	<p>พืช: โทลเฟนไพแรด (tolfenpyrad)</p> <p>สัตว์: ผลรวมของโทลเฟนไพแรด, กรดพีที-ซีเอ (4-[4-[(4-คลอโร-3-เอтиล-1-เมทิล-ไพร้าซอล-5-อิล)คาร์บอโนเนต]และเมทิล]ฟีน็อกซี]เบนโซไซกิ) และกรดโօເອ່ຈ-ພີທີ-ຊື່ເອ (4-[4-[(4-คลອໂຣ-3(1-ໄອດຣີອກຊື່ເອທີລ)-1-ເມີຕິລີໄພຣາຊອລ-5-ອິລ]ກາຣົບນິລແວມິໂນເມີຕິລີ]ຟິນ້ອກຊື່]ເບັນໂຊອິກ) ແລະ ກຣດໂອເອ່ຈ-ພີທີ-ຊື່ເອ (4-[4-[(4-คลອໂຣ-3(1-ໄອດຣີອກຊື່ເອທີລ)-1-ເມີຕິລີໄພຣາຊອລ-5-ອິລ]ກາຣົບນິລແວມິໂນເມີຕິລີ]ຟິນ້ອກຊື່]ເບັນໂຊອິກ) ຮາຍງານຜລເປັນໂທລເຟັນໄພແຣດ (sum of tolfenpyrad, and free and conjugated PT-CA(4-[4-[(4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazol-5-yl)carbonylaminomethyl] phenoxy] benzoic acid) and OH-PT-CA(4-[4-[4-chloro-3-(1-hydroxyethyl)-1-methylpyrazol-5-yl]carbonyl aminomethyl]phenoxy] benzoic acid), expressed as tolfenpyrad) (ต่อ)</p>	<p>แตงโม (watermelon)</p> <p>ถั่วลันเตา (ฝักอ่อน) (garden pea (immature pods))</p> <p>ใบแรดich (รวมทั้งยอดแรดich) (radish leaves (including radish tops))</p> <p>ผักกาดหัว หรือหัวใจเห้า (radish, Japanese)</p> <p>ผักกาดอ่องเต้ (Chinese cabbage (type Pak-choi))</p> <p>พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เพ็ดดูนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))</p> <p>พริกหวาน (รวมทั้งพิเมียนโต) (peppers, sweet (including pimento or pimiento))</p> <p>พริกแห้ง (peppers, chili, dried)</p> <p>มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))</p> <p>มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)</p> <p>กลุ่มไข่ (group of eggs)</p> <p>กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats)</p>	<p>0.04</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>0.03</p> <p>0.1</p> <p>0.5</p> <p>0.15</p> <p>5</p> <p>0.2</p> <p>0.01</p> <p>0.01</p> <p>0.01</p>

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โทลเฟนไพแรด (tolfenpyrad) (ต่อ)	พีบ: โทลเฟนไพแรด (tolfenpyrad) สัตว์: ผลรวมของโทลเฟน ไพแรด, กรดพีที-ซีเอ (4-[4- [(4-คลอโร-3-เอทิล-1-เมทิล- ไฟราชออล-5-อิล)คาร์บอเนตและ โนเมทิล]ฟีน็อกซี]เบนโซอิก) และกรดโวเอช-พีที-ซีเอ (4-[4- [[4-คลอโร-3(1-ไฮดรอกซี- เอทิล)-1-เมทิลไฟราชออล-5- อิล]คาร์บอเนตและโนเมทิล] ฟีน็อกซี]เบนโซอิก) รายงานผล เป็นโทลเฟนไพแรด (sum of tolfenpyrad, and free and conjugated PT- CA(4-[4-[(4-chloro-3-ethyl- 1-methylpyrazol-5- yl)carbonylaminomethyl] phenoxy] benzoic acid) and OH-PT-CA(4-[4-[4- chloro-3-(1-hydroxyethyl)- 1-methylpyrazol-5- yl]carbonyl aminomethyl]phenoxy] benzoic acid), expressed as tolfenpyrad (ต่อ)	กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01 0.01 0.4 0.01 0.01 0.01
27	ไทรไซคลาโซล (tricyclazole)	ไทรไซคลาโซล (tricyclazole)	ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats)	0.15 0.09 2 0.01 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไทรไซคลาโซล (tricyclazole) (ต่อ)	ไทรไซคลาโซล (tricyclazole) (ต่อ)	กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01 0.01 0.1 0.01 0.01 0.01 0.01
28	ไทรฟล็อกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	พีช: ไทรฟล็อกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) สัตว์: ผลรวมของไทรฟล็อกซี สโตรบิน และ ซีจีเอ 321113 รายงานผลเป็นไทรฟล็อกซี สโตรบิน (ละลายในไขมัน) (sum of trifloxystrobin and CGA 321113, expressed as trifloxystrobin (fat soluble))	กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้น (group of tree nuts) กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits) กลุ่มยอดกะหล่ำที่มีชื่อดอกกระเจာ ແນ่น (subgroup of flowerhead brassicas)	0.02 0.5 0.3 0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไทรฟล็อกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) (ต่อ)	พีช: ไทรฟล็อกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) สัตว์: ผลรวมของไทรฟล็อกซีสโตรบิน และ ซีจีเอ 321113 รายงานผลเป็นไทรฟล็อกซีสโตรบิน (ละลายในไขมัน) (sum of trifloxystrobin and CGA 321113, expressed as trifloxystrobin (fat soluble)) (ต่อ)	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดกลมพร้อมฝัก (subgroup of peas with pods) กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก (subgroup of beans with pods) กระเทียมต้น หรือเลek (leek) กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids) กะหล่ำดาว (Brussels sprout) กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปูกุต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและผักกาดขาวปี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage)) ภาคของกลุ่มผลไม้สกุลส้มที่คันน้ำแล้ว, แห้ง (citrus pulp, dried) แก้วมังกร หรือพิทaya (dragon fruit or pitaya) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดศี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปูกุต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	1.5 0.5 0.7 0.05 0.5 1.5 1 0.6 0.1 0.1 5 0.02

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
		<u>พีช:</u> ไทรฟล็อกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) <u>สัตว์:</u> ผลรวมของไทรฟล็อกซี สโตรบิน และ ซีจีเอ 321113 รายงานผลเป็นไทรฟล็อกซี สโตรบิน (ละลายในไขมัน) (sum of trifloxystrobin and CGA 321113, expressed as trifloxystrobin (fat soluble)) (ต่อ)	ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปูกุกต่าง ๆ ແຕ່ມີເຮັມຂ້າວໂພດພັນອຸ່ນທີ່ໃຊ້ທໍາ ຂ້າວໂພດគ້ວ (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) ข้าวสาลี (wheat) คะน้า (broccoli, Chinese) แครໝອຕ (carrot) ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion) ถั่วเมล็ดกลมແหঁງ ในสกุล <i>Pisum</i> L. ชนิดและพันธุ์ปูกุกต่าง ๆ (Peas (dry) (<i>Pisum</i> spp), several species and cultivars) ถั่วเมล็ดໄມ່ກລມແহঁງ ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. ชนิดและ พันธุ์ปูกุกต่าง ๆ (beans (<i>Phaseolus</i> spp.) (dry), several species and cultivars) ถั่วเหลือง (เมล็ดແহঁງ) (soya bean (dry)) ใบห้อมแซก (curry leaves) ผักกาดแก้ว (lettuce, head) ผักกาดหอม (lettuce, leaf) พริกไทย (pepper)	0.04 0.2 0.5 0.1 0.7 0.01 0.01 0.05 3 15 15 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไทรฟล็อกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) (ต่อ)	พีช: ไทรฟล็อกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) สีตื้น: ผลรวมของไทรฟล็อกซีสโตรบิน และ ซีจีเอ 321113 รายงานผลเป็นไทรฟล็อกซีสโตรบิน (ละลายในไขมัน) (sum of trifloxystrobin and CGA 321113, expressed as trifloxystrobin (fat soluble)) (ต่อ)	พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือพริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกหวาน (รวมทั้งพิเมียนโต) (peppers, sweet (including pimento or pimiento)) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปลูกต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars) มะม่วง (mango) มะละกอ (papaya) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) มันสำปะหลัง (cassava) เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) เมล็ดถั่วลิสง (peanut) เมล็ดผ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) รำข้าวที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (rice bran, unprocessed)	0.5 0.3 0.7 0.7 0.9 0.6 0.02 1 0.015 0.02 0.4 7

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไทรฟล็อกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) (ต่อ)	พืช: ไทรฟล็อกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) สัตว์: ผลรวมของไทรฟล็อกซีสโตรบิน และ ซีจีเอ 321113 รายงานผลเป็นไทรฟล็อกซีสโตรบิน (ละลายน้ำไขมัน) (sum of trifloxystrobin and CGA 321113, expressed as trifloxystrobin (fat soluble)) (ต่อ)	รำข้าวสาลีที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (wheat bran, unprocessed) ลำไย (longan) ลูกเกด (grape, dried (currants, raisins and sultanas)) สตรอว์เบอร์รี (strawberry) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) หอมแดง (shallot) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่นบริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (Group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.5 1.5 5 1 0.05 0.02 0.02 3 0.04 0.04 0.07 0.04

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไทรฟล็อกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) (ต่อ)	พีช: ไทรฟล็อกซีสโตรบิน (trifloxystrobin) สัตว์: ผลรวมของไทรฟล็อกซีสโตรบิน และ ซีจีเอ 321113 รายงานผลเป็นไทรฟล็อกซีสโตรบิน (ละลายในไขมัน) (sum of trifloxystrobin and CGA 321113, expressed as trifloxystrobin (fat soluble)) (ต่อ)	กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.09 0.02 0.04 0.07 (fat) (fat)
29	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ผลหรือเบอร์รี่ ยกเว้นกระวน ทั้งฝักและเมล็ด (subgroup of spices, fruit or berry, except cardamom, pods and seeds) กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, รากหรือเหง้า ยกเว้นเหง้าขิง (subgroup of spices, root or rhizome, except ginger, rhizome) กระเทียม (garlic) กระวน ทั้งฝักและเมล็ด (cardamom, pods and seeds)	0.07 0.1 0.03 4

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไทรอะโซฟอส (triazophos) (ต่อ)	ไทรอะโซฟอส (triazophos) (ต่อ)	ข้าวกล้อง (rice, husked)	2
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.6
			ข้าวฟ่าง (เมล็ด) พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (sorghum grain, several cultivars)	0.02
			ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion)	0.05
			ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry))	0.01
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	0.4
			ถั่วเหลือง (เมล็ดที่อ้วนน้ำ) (soya bean (succulent seeds))	0.1
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.01
			ถั่วเหลืองฝักสด (เมล็ดที่อ้วนน้ำ ในฝัก) หรือเอダメมะ (soya bean (succulent seeds in pods) or vegetable soybean (edamame))	0.3
			น้ำมันเมล็ดฝ้าย (ดิบ) (cotton seed oil, crude)	1
			พุทรา (jujube, Indian)	0.02
			มันเทศ (sweet potato)	0.01
			เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars)	0.02
			เมล็ดโกโก้ และเมล็ดคาเคนา ชนิดย่อย ต่าง ๆ (cocoa bean or cacao bean, sub-species)	0.02
			เมล็ดงา (sesame seed)	0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไทรอะโซฟอส (triazophos) (ต่อ)	ไทรอะโซฟอส (triazophos) (ต่อ)	เมล็ดถั่วถั่ว (peanut) เมล็ดทานตะวัน (sunflower seed) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) หม่อน (ผล) (mulberries) หอมแดง (shallot) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) เหง้าขิง (ginger, rhizome) เห็ด ที่ได้จากการเพาะเห็ดพันธุ์ปลูก (Mushrooms, cultivated cultivars) องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) เนื้อโค กระปือ (cattle, meat)	0.01 0.01 0.2 0.01 0.05 0.05 0.07 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
30	ไทด์โคลพริด (thiacloprid)	ไทด์โคลพริด (thiacloprid)	กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล ยกเว้นแพร์, สาลีหรือสาลีจีน หรือ ไชนีสแพร์, และสาลีhimachal (group of pome fruits, except pear; pear, oriental or Chinese pear; and snow pear)	0.7

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไทรอะโคลพрид (thiacloprid) (ต่อ)	ไทรอะโคลพрид (thiacloprid) (ต่อ)	กีวิฟรุ๊ต และลูกผสม (kiwifruit and hybrids) ข้าว (rice) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars)) แตงโม (watermelon) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกหวาน (รวมทั้งพิเมียนโต) (peppers, sweet (including pimento or pimiento)) แพร์, สาลีหรือสาลีจีน หรือไชนีสแพร์, และสาลีทิมะ (pear; pear, oriental or Chinese pear; and snow pear) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปูกต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars) มันเทศ (sweet potato) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.2 0.02 0.3 0.2 1 1 0.2 0.5 0.7 0.02 0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไทรอะโคลพрид (thiacloprid) (ต่อ)	ไทรอะโคลพрид (thiacloprid) (ต่อ)	เมลอนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม พันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars))	0.2
			องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	0.3
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.02
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.02
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.5
			กลุ่มน้ำนม (group of milks)	0.05
			กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.02
			กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.1

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
31	ไธอะมีโทแซม (thiamethoxam)	ไธอะมีโทแซม (thiamethoxam)	กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (group of pulses) กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้น (group of tree nuts) กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง ยกเว้นเก้าเกี่ย (group of fruiting vegetables, other than cucurbits, except goji berry) กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits) กลุ่มผักแบบฝักดัว ยกเว้นถั่วเมล็ดไม่ก龙门พร้อมฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (ฝักอ่อนและ เมล็ดที่อ่อนน้ำ) (group of legume vegetables, except beans with pods (<i>Phaseolus</i> spp.) (immature pods and succulent seeds)) กลุ่มผักใบ (group of leafy vegetables) กลุ่มผัก根และผักหัว (group of root and tuber vegetables) กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables))	0.04 0.01 0.5 0.7 0.5 0.01 3 0.3 5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไธอะเมทอแคม (ต่อ)	ไธอะเมทอแคม (thiamethoxam) (ต่อ)	กลุ่มเมล็ดพืชน้ำมันและผล พืชน้ำมัน (group of oilseeds and oilfruits)	0.02
			กลุ่มย่อยผักก้านและผักต้น - ต้นและก้านใบ (subgroup of stems and petioles)	0.8
			กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids)	0.02
			เก้า吉 (goji berry)	1.5
			เก้า吉แห้ง (goji berry, dried)	5
			แก้วมังกร หรือพิทaya (dragon fruit or pitaya)	0.2
			ข้าว (rice)	50
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	5
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	3
			ข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำข้าวโพดคั่ว (popcorn)	0.01
			ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕ່ມີເຮົາ (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.05
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕ່ມີເຮົາ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไทอะมีโทแซม (thiamethoxam) (ต่อ)	ไทอะมีโทแซม (thiamethoxam) (ต่อ)	ถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (ฝักอ่อนและเมล็ด ที่อ่อนน้ำ) (beans with pods (<i>Phaseolus</i> spp.) immature pods and succulent seeds)	0.3
			ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หร่า แมงกะเจง และพืชจำพวกเบซิลอื่น (basil leaves)	3
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	7
			ผลบัณฑุปุ่น กากิฟรุต และผลบัง吉น (persimmon, Japanese; kaki fruit; and persimmon, Chinese)	0.6
			มะม่วง (mango)	0.2
			มะละกอ (papaya)	0.01
			มันสำปะหลัง (cassava)	0.02
			เมล็ดยี่หร่า (cumin, seed)	1
			รำข้าวที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (rice bran, unprocessed)	30
			สะระแหน่ และมินต์ ชนิดต่าง ๆ และคลูกผสม (mints, species and hybrids)	1.5
			สับปะรด (pineapple)	0.01
			หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus)	0.05
			หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	0.02
			อะโวคาโด (avocado)	0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไธอะเม็ทอกซาม (thiamethoxam) (ต่อ)	ไธอะเม็ทอกซาม (thiamethoxam) (ต่อ)	กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.15 0.03 0.07
32.	โนวาลูรอน (novaluron)	โนวาลูรอน (ละลายในไขมัน) [novaluron (fat soluble)]	กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล (group of pome fruits) กลุ่มผักบร็อกโคลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, other than cucurbits)	3 0.7

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โนวาลูรอน (novaluron) (ต่อ)	โนวาลูรอน (ละลายในไขมัน) [novaluron (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มผักบริโภคผลไม้กลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits)	0.2
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กமนแห้ง (subgroup of dry beans)	0.1
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	4
			ข้าวขัดศีรี (rice, polished)	0.15
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	5
			ถั่วเหลือง (เมล็ดที่อวบน้ำ) (soya bean (succulent seeds))	0.01
			บลูเบอร์รี่ (blueberries)	7
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	0.7
			มะพร้าวแก้ว (coconut)	0.08
			เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปุลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.5
			สตรอว์เบอร์รี่ (strawberry)	0.5
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.1
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.1
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.7

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โนวาลูรอน (novaluron) (ต่อ)	โนวาลูรอน (ละลายในไขมัน) [novaluron (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำอึ่งไขมัน (group of avian meat) กลุ่มน้ำอึ่งไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) ไขมันน้ำ (milk fats)	0.4 0.5 10 (fat)
33	บูโพรเฟซิน (buprofezin)	บูโพรเฟซิน (buprofezin)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มผักบริโภคผลไม้กลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits) กลุ่มย่อยผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง - จำพวกพริก ยกเว้นกระเจี๊ยบเขียวหรือกระเจี๊ยบ มอญ, และพริกเผ็ด (รวมทั้ง พริกชี้ฟ้าหรือพริกหนุ่ม พันธุ์ปลูก ที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (subgroup of peppers, except okra or lady's finger; and peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) กลุ่มย่อยผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง - จำพวกมะเขือ (subgroup of eggplants) กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมอญ (okra or lady's finger)	1 0.7 2 2 2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)	
		บูโพรเฟซิน (buprofezin) (ต่อ)	บูโพรเฟซิน (buprofezin) (ต่อ)	ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.02
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	0.5	
			ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry))	0.02	
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.01	
			น้อยหน่า (sugar apple)	0.3	
			ใบกะเพรา โหระพา แมลงลัก ยี่หร่า แมงกะ嗨 และพืชจำพวกเบซิลอื่น (basil leaves)	3	
			ผักชีฝรั่ง (cilantro)	10	
			พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	10	
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	10	
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	1	
			มะม่วง (mango)	0.1	
			มันสำปะหลัง (cassava)	0.01	
			เมล็ดงา (sesame seed)	0.01	
			เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.35	
			สตรอว์เบอร์รี่ (strawberry)	3	

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	บูโพรเฟซิน (buprofezin) (ต่อ)	บูโพรเฟซิน (buprofezin) (ต่อ)	หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (Group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เวనไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) ไขมันนม (milk fats)	0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05 0.05 0.01 0.05 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
34	เบตา-ไซฟลูทริน หรือ ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin or cyfluthrin)	ไซฟลูทริน (ผลรวมของไอโซเมอร์ต่าง ๆ) (ละลายในไขมัน) [cyfluthrin (sum of isomers) (fat soluble)]	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มย่อยผักบริโภคผล nok เห็นจาก กลุ่มแตง - จำพวกพริก (subgroup of peppers) กลุ่มย่อยผักบริโภคผล nok เห็นจาก กลุ่มแตง - จำพวกมะเขือ (subgroup of eggplants) กระเทียม (garlic) กะหล่ำดอกพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (ทั้งสีขาวและสีเขียว) (cauliflower, several cultivars (white and green)) กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage)) ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.3 0.2 0.2 0.05 2 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เบตา-ไซฟลูทริน หรือ ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin or cyfluthrin) (ต่อ)	ไซฟลูทริน (ผลรวมของไอโซเมอร์ต่าง ๆ) (ละลายในไขมัน) [cyfluthrin (sum of isomers) (fat soluble)] (ต่อ)	ต้นหอมญี่ปุ่น และต้นหอมแบ่ง (onion, Welsh and multiplying onion) ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry)) ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) น้ำมันเมล็ดฝ้าย (ดิบ) (cotton seed oil, crude) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี) (tomato (including cherry tomato)) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) เมล็ดถั่วถั่ว (peanut) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) หอมแดง (shallot) หอมแบ่ง (หัว) (multiplier onion, bulb) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) แอปเปิล (apple) กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.05 0.15 0.3 0.03 1 1 0.2 0.01 0.05 0.7 0.05 0.05 0.05 0.05 0.1 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เบตา-ไซฟลูทริน หรือ ไซฟลูทริน (beta-cyfluthrin or cyfluthrin) (ต่อ)	ไซฟลูทริน (ผลรวมของไอโซเมอร์ต่าง ๆ) (ละลายในไขมัน) [cyfluthrin (sum of isomers) (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01 0.02 0.01 0.01 0.2 (fat)
35	พิริมิฟอส-เมทธิล (pirimiphos-methyl)	พิริมิฟอส-เมทธิล (ละลายในไขมัน) [pirimiphos-methyl (fat soluble)]	กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ผลหรือ เบอร์รี่ (subgroup of spices, fruit or berry) กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, เมล็ด (subgroup of spices, seeds) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars)	0.5 3 5 2 7 1

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	พิริมิฟอส-เมทิล (pirimiphos-methyl) (ต่อ)	พิริมิฟอส-เมทิล (ละลายในไขมัน) [pirimiphos-methyl (fat soluble)] (ต่อ)	ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob)) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) นุ่น (kapok) ผลปาล์มน้ำมัน (palm fruit (African oil palm)) มะนาวเทศ (sweet potato) บันผึ้งชนิดต่าง ๆ (potato) บันสำปะหลัง (cassava) เม็ดมะม่วงหิมพานต์ (cashew nut) เมล็ดโกโก้ และเมล็ดคาเคา ชนิดย่อย ต่าง ๆ (cocoa bean or cacao bean, sub-species) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	1 1 0.1 0.01 0.05 0.05 0.05 0.01 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	พิริมิฟอส-เมทิล (pirimiphos-methyl) (ต่อ)	พิริมิฟอส-เมทิล (ละลายในไขมัน) [pirimiphos-methyl (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01 0.01 0.01
36	เพอร์เมทริน (permethrin)	เพอร์เมทริน ผลรวมของซิส- และแแทรนส์-ไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน) [permethrin (sum of cis- and trans- isomers) (fat soluble)]	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มพืชเครื่องเทศ (group of spices) กลุ่มเมล็ดธัญพืช ยกเว้นข้าวโพดหวาน และข้าวโพด ฝักอ่อน (group of cereal grains, except sweet corn and baby corn) กลุ่มย่อยชาดำ ชาเขียว, แห้งและ หมัก (subgroup of tea, black, green, dried and fermented) กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่ก่อมะเข็ง (subgroup of dry beans) กลุ่มย่อยผักบริโภคผล nok เหนือจาก กลุ่มแตง - จำพวกพริก (subgroup of peppers) กระเทียมตัน หรือลีก (leek) กะหล่ำดอกพันธุ์ปูกต่าง ๆ (ทั้งสีขาวและสีเขียว) (cauliflower, several cultivars (white and green))	0.5 0.05 2 20 0.1 1 0.5 0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เพอร์เมทริน (permethrin) (ต่อ)	เพอร์เมทริน ผลรวมของซิส- และแแทرنส์-ไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน) [permethrin (sum of cis- and trans- isomers) (fat soluble)] (ต่อ)	กะหล่ำดาว (Brussels sprout) กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage)) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปูกต่าง ๆ แต้ม่ร่วมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) เคล ^ล (kale) แคร์รีอต (carrot) ชัมเมอร์สควาช พันธุ์ปูกต่าง ๆ (ผลอ่อน) (squash, summer; several cultivars (immature)) เชเลอรี และชีนเซียร์ (celery and Chinese celery) ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปูกต่าง ๆ (C or onion, green; various cultivars) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	1 5 0.1 5 0.1 0.5 2 0.5 0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เพอร์เมทริน (permethrin) (ต่อ)	เพอร์เมทริน ผลรวมของซิส- และแทนส์-ไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน) [permethrin (sum of cis- and trans- isomers) (fat soluble)] (ต่อ)	ถั่วแขก (ฝักและเมล็ดที่อวบน้ำ) (common bean (pods and succulent seeds)) ถั่วแขก (เมล็ดที่อวบน้ำ) (common bean (succulent seeds)) ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods)) ถั่วเมล็ดเด็กที่ไม่มีฝัก ในสกุล <i>Lathyrus</i> L. หรือสกุล <i>Pisum</i> L. (เมล็ดที่อวบน้ำ) (peas without pods (<i>Lathyrus</i> spp. or <i>Pisum</i> spp.) (succulent seeds)) ถั่วลันเตา (ฝักอ่อน) (garden pea (immature pods)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) บร็อกโคลี (broccoli) ผักกาดแก้ว (lettuce, head) ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดป่ายช่าย (Chinese cabbage (type Pe-tsai)) ผักปวยเล้ง (spinach) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปูกุกต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars)	1 1 1 0.1 0.1 0.05 2 2 5 2 10 1 1

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
เพอร์เมทริน (permethrin) (ต่อ)	เพอร์เมทริน ผลรวมของซิส- และแทรนส์-ไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน) [permethrin (sum of cis- and trans- isomers) (fat soluble)] (ต่อ)	เพอร์เมทริน ผลรวมของซิส- และแทรนส์-ไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน) [permethrin (sum of cis- and trans- isomers) (fat soluble)] (ต่อ)	มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.05
			เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars)	0.05
			เมล็ดถั่วเหลือง (peanut)	0.1
			เมล็ดทานตะวัน (sunflower seed)	1
			เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.5
			เมล่อนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม ^{พันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ} (melons, except watermelon (several varieties and cultivars))	0.1
			สตรอว์เบอร์รี (strawberry)	1
			หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus)	1
			เห็ด ที่ได้จากการเพาะเห็ดพันธุ์ปลูก (Mushrooms, cultivated cultivars)	0.1
			องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	2
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เพอร์เมทริน (permethrin) (ต่อ)	เพอร์เมทริน ผลรวมของซิส- และแทนส์-ไอโซเมอร์ (ละลายในไขมัน) [permethrin (sum of cis- and trans- isomers) (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.1 0.05 0.1 1 (fat)
37.	โพรคลอราซ (prochloraz)	ผลรวมของโพรคลอราซและ เมแทบอไลต์ที่ประกอบด้วย 2,4,6-ไทรคลอร์ฟินอล ส่วน หนึ่ง รายงานผลเป็นโพรคลอ ราซ (ละลายในไขมัน) [sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6- trichlorphenol moiety, expressed as prochloraz (fat soluble)]	กลุ่มผลไม้เขตร้อนและเขตกึ่งร้อน ที่เปลือกบริโภคไม่ได้ ยกเว้นมะม่วง (group of assorted tropical and sub-tropical fruits: inedible peel, except mango) กลุ่มเมล็ดธัญพืช ยกเว้นข้าว (group of cereal grains, except rice) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดศี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy)	7 2 0.05 0.03 2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โพรคลอราซ (prochloraz) (ต่อ)	ผลรวมของโพรคลอราซและ เมแทบอไลต์ที่ประกอบด้วย 2,4,6-ไทรคลอร์ฟีโนอล ส่วนหนึ่ง รายงานผลเป็นโพรคลอราซ (ละลายในไขมัน) [sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6- trichlorophenol moiety, expressed as prochloraz (fat soluble)] (ต่อ)	แตงเทศ หรือแตงไทย (muskmelon) แตงโม (watermelon) พริกเผ็ด (รวมหัวพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) มะม่วง (mango) เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	2 0.1 3 7 0.15 0.03 0.1 0.2 10 0.05 0.05 0.5 (fat)

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
38	โพรไทอฟอส (prothiofos)	โพรไทอฟอส (prothiofos)	กะนา (broccoli, Chinese) ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry)) ผักกาดขาวหวานตุ้ง (flowering white cabbage) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปูกุกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปูกุกต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) มันสำปะหลัง (cassava) เมล็ดถั่วเหลือง (peanut)	0.2 0.01 0.01 3 20 0.15 0.02 0.01 0.02
39	โพรพาเร่เกิต์ (propargite)	โพรพาเร่เกิต์ (ละลายในไขมัน) [propargite (fat soluble)]	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มย่อยชาดำ ชาเขียว, แห้ง และหมัก (subgroup of tea, black, green, dried and fermented) ภาคของกลุ่มผลไม้สกุลส้มที่ คึ้นน้ำแล้ว, แห้ง (citrus pulp, dried)	3 5 10

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โพรพาเร่เกต์ (propargite) (ต่อ)	โพรพาเร่เกต์ (ละลายในไขมัน) [propargite (fat soluble)] (ต่อ)	ข้าวโพดเม็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต้ม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) มันสำปะหลัง (cassava) ลูกเกด (grape, dried (currants, raisins and sultanas)) สตรอว์เบอร์รี (strawberry) อุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมอุ่น บริโภคสดและอุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks)	0.1 2 0.03 0.03 12 7 7 0.1 0.1 0.1 0.1F

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โพรพาเร่เกิต์ (propargite) (ต่อ)	โพรพาเร่เกิต์ (ละลายในไขมัน) [propargite (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.1 (fat) 0.1 (fat)
40	โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	โพรพิโคนาโซล (ละลายในไขมัน) [propiconazole (fat soluble)]	กระเทียม (garlic) กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids) กุยช่าย (chives, Chinese) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.2 0.1 0.5 4 4 30 0.05 0.05
			ต้นหอมญี่ปุ่น และต้นหอมแบ่ง (onion, Welsh and multiplying onion)	0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โพรพิโคนาโซล (propiconazole) (ต่อ)	โพรพิโคนาโซล (ละลายในไขมัน) [propiconazole (fat soluble)] (ต่อ)	แตงเทศ หรือแตงไทร (muskmelon) เมล็ดถั่วเหลือง (peanut) รำข้าวที่ผ่านกรรมวิธี (rice bran, processed) อ้อย (sugar cane) อะโวคาโด (avocado) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.01 0.03 80 0.02 0.02 0.01 0.01 0.05 0.01 0.2 0.01 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โพรพีโคนาโซล (propiconazole) (ต่อ)	โพรพีโคนาโซล (ละลายในไขมัน) [propiconazole (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มนี้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01
41	โพรฟีโนฟอส (profenofos)	โพรฟีโนฟอส (profenofos)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นส้มโอ และไลม์ (รวมมะนาว เป็น, มะนาวหนัง, มะนาวเขียว) (group of citrus fruits, except pummelo and lime)	0.01
			กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) ยกเว้นกะหล้าบลี พันธุ์และ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล้าบลี ใบย่น และผักกาดขาวปลีห่อ) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables), except cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage)	0.01
			กลุ่มยอดผักใบของวงศ์กะหลា (subgroup of leaves of Brassicaceae)	0.01
			กลุ่มยอดพืชเครื่องเทศ, ผลหรือ เบอร์รี (subgroup of spices, fruit or berry)	0.07
			กลุ่มยอดพืชเครื่องเทศ, ราก หรือเหง้า (subgroup of spices, root or rhizome)	0.05

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โพรฟีโนฟอส (profenofos) (ต่อ)	โพรฟีโนฟอส (profenofos) (ต่อ)	กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage)) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดศี (rice, polished) ชมพู่ หรือชมพู่แก้มแหน่ม, ชมพู้น้ำดอกไม้, และชมพู่มะเมี่ยว (java apple, rose apple, and pomerac) ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปูกต่าง ๆ (spring onion or onion, green; various cultivars) ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) ถั่วเหลืองฝักสด (เมล็ดที่อ้วบนำ้ ในฝัก) หรือเอダメามะ (soya bean (succulent seeds in pods) or vegetable soybean (edamame)) ทุเรียน (durian) น้ำมันเมล็ดฝ้าย (ดิบ) (cotton seed oil, crude) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	0.01 0.02 0.01 0.05 0.02 0.01 0.02 0.3 10 0.05 3

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โพรฟีโนฟอส (profenofos) (ต่อ)	โพรฟีโนฟอส (profenofos) (ต่อ)	พริกหวาน (รวมทั้งพิเมียนโน) (peppers, sweet (including pimento or pimiento))	0.01
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	20
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	10
			มะม่วง (mango)	0.2
			มังคุด (mangosteen)	10
			มันเทศ (sweet potato)	0.01
			มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.05
			เมล็ดทานตะวัน (sunflower seed)	0.02
			เมล็ดผ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	3
			ไลม์ (รวมมะนาวแป๋น, มะนาวหนัง, มะนาวไข่) (lime)	0.01
			ส้มโอ (pummelo)	2
			หอมแดง (shallot)	0.02
			หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	0.02
			องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โพรฟีโนฟอส (profenofos) (ต่อ)	โพรฟีโนฟอส (profenofos) (ต่อ)	กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มนม (group of milks) กลุ่มนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.02 0.05 0.05 0.05 0.01 0.05 0.05
42	ไพรเมโตร津ีน (pymetrozine)	พืชและสัตว์ (เว่นนມ): ไพรเมโตร津ีน (pymetrozine) บม: ซีจีເອ313124 หรือ 4,5-ໄດ ໄไฮໂಡຣ-6-ໄไฮດຣົກື່ມະທິລ-4-[ໄພຣິດິນິລ-ມະທິລິນ] ແອມິໂນ]-1,2,4-ໄກຣອາຈິນ-3(2 ເອຊ)-ໂອນ (CGA313124 or 4,5- dihydro-6-hydroxymethyl- 4-[3-pyridinyl- methylene]amino]-1,2,4- triazine-3(2H)-one)	ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวโพดเม็ดแห้ง พันธุ์ปຸກຕ່າງ ຖ ແຕ່ໄມ່ຮ່ວມข้าวโพດหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ข้าวโพດหวานຝຶກສດ พันธุ์ປຸກຕ່າງ ຖ ແຕ່ໄມ່ຮ່ວມข้าวโพດພັນຍົງທີ່ໃຫ້ທຳ ข้าวโพດគ່າ (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.05 0.02 0.01 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไพร์เมทโรซีน (pymetrozine) (ต่อ)	<u>พืชและสัตว์ (เว้นน้ำ):</u> ไพร์เมทโรซีน (pymetrozine) บม: ซีจีเอ313124 หรือ 4,5-ได้ ไฮโดร-6-ไฮดรอกซีเมทิล-4-[(3-ไพริดินิล-เมทิลีน) แอมโมน]-1,2,4-ไทรอาเซ็น-3(2 เอช)-โอน (CGA313124 or 4,5- dihydro-6-hydroxymethyl- 4-[(3-pyridinyl- methylene)amino]-1,2,4- triazine-3(2H)-one) (ต่อ)	ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หร่า แมงกะ嗨 แล้วพืชจำพวกเบซิลอื่น (basil leaves) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มันเทศ (sweet potato) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus)	0.02 0.2 14 0.02 0.05 0.04
43	ไพราก็อสโตรบิน (pyraclostrobin)	ไพราก็อสโตรบิน (ละลายในไขมัน) [pyraclostrobin (fat soluble)]	กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้น ยกเว้นพิสทาชิโอนัต (group of tree nuts, except pistachio nut) กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล (group of pome fruits) กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง ยกเว้นแคนตาลูป และแตงโม (group of fruiting vegetables, cucurbits, except cantaloupe and watermelon) กลุ่มย่อยกะหล่ำที่มีชื่อดอกกระเจိก ແນ่น (subgroup of flowerhead brassicas)	0.02 0.7 2 0.5 0.1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin) (ต่อ)	ไพราโคลสโตรบิน (ละลายในไขมัน) [pyraclostrobin (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดกลมที่ไม่มีฝัก (subgroup of succulent peas without pods)	0.08
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดกลมพร้อมฝัก (subgroup of peas with pods)	0.3
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดกลมแห้ง ยกเว้นถั่วเลนทิล (เมล็ดแห้ง) (subgroup of dry peas, except lentil (dry))	0.3
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก ยกเว้นถั่วแขก (ฝักและเมล็ดที่อวบนำ้) (subgroup of beans with pods, except common bean (pods and succulent seeds))	0.3
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กลมแห้ง ยกเว้นถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (subgroup of dry beans, except soya bean (dry))	0.2
			กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกพลัม (รวมทั้ง พรุนสด) (subgroup of plums (including fresh prunes))	0.8
			กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกพีช (รวมทั้ง เนกหารีน และแอปเปิลcot) (subgroup of peaches (including nectarines and apricots))	0.3
			กลุ่มย่อยผักบริโภคผลงานออกหนีจาก กลุ่มแตง - จำพวกพริก (subgroup of peppers)	0.5
			กลุ่มย่อยผักบริโภคผลงานออกหนีจาก กลุ่มแตง - จำพวกมะเขือ (subgroup of eggplants)	0.3

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไพราก็อกสโตรบิน (pyraclostrobin) (ต่อ)	ไพราก็อกสโตรบิน (ละลายในไขมัน) [pyraclostrobin (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มย่อยผักหัวแบบมันฝรั่งและผักหัวแบบเผือก ยกเว้นเผือก และมันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (subgroup of tuberous and corm vegetables, except taro and potato)	0.02
			กระเทียม (garlic)	0.15
			กระเทียมต้น หรือเลek (leek)	0.7
			กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids)	0.02
			กะหล่ำดาว (Brussels sprout)	0.3
			กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage))	0.2
			กุยช่าย (chives, Chinese)	2
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.09
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.03
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	1.5
			ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.02

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไพราก็อกสโตรบิน (pyraclostrobin) (ต่อ)	ไพราก็อกสโตรบิน (ละลายในไขมัน) [pyraclostrobin (fat soluble)] (ต่อ)	ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕ່ມีรวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.04
			กะนา (broccoli, Chinese)	0.1
			เคลต (kale)	1
			แคนตาลูป (cantaloupe)	0.2
			เชเลอรี่ และจีนฉ่าย (celery and Chinese celery)	1.5
			ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion)	1.5
			ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (spring onion or onion, green; various cultivars)	1.5
			แตงโม (watermelon)	0.5
			ถั่วแขก (ฝักและเมล็ดที่อ้วนน้ำ) (common bean (pods and succulent seeds))	0.6
			ถั่วแขก (เมล็ดที่อ้วนน้ำ) (common bean (succulent seeds))	0.3
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.05
			ผักปวยเล้ง (spinach)	0.6
			ເຜືອກ (taro)	0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไพราก็อกสโตรบิน (pyraclostrobin) (ต่อ)	ไพราก็อกสโตรบิน (ละลายในไขมัน) [pyraclostrobin (fat soluble)] (ต่อ)	มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเขียวรี) (tomato (including cherry tomato))	0.3
			มะม่วง (mango)	0.6
			มะละกอ (papaya)	0.15
			มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.02
			ลำไย (longan)	5
			ลิ้นจี่ (litchi)	0.1
			ถูกเกด (grape, dried (currants, raisins and sultanas))	5
			สตรอว์เบอร์รี (strawberry)	1.5
			สับปะรด (pineapple)	0.3
			เสาวรส พันธุ์ปลูก (passion fruit, cultivar)	0.2
			หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus)	0.01
			หอมแดง (shallot)	0.3
			หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	1.5
			องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่นบริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	2
			อ้อย (sugar cane)	0.08

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไพราโคลสโตรบิน (pyraclostrobin) (ต่อ)	ไพราโคลสโตรบิน (ละลายในไขมัน) [pyraclostrobin (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มนม (group of milks) กลุ่มน้ำอสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำอสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.05 0.5 0.05 0.05 0.03 0.05 0.5 (fat)
44.	ไพริดาเบน (pyridaben)	พืช: ไพริดาเบน (pyridaben) สัตว์: ไพริดาเบน และเมแทบอไลต์ [2-เทอร์เทียรี-บิวทิล-5-(4-(1-คาร์บ็อกซี-1-เมทิลเอทธิล)-เบนซิลไทโอล)-4-คลอโร-ไพริดาเซน-3(เอชโจน] และ [2-เทอร์เทียรี-	กลุ่มย่อยส้มเปลือกกล่อน (รวมทั้ง ลูกผลไม้คล้ายส้มเปลือกกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids)) ทุเรียน (durian)	1 1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
		บิวทิล-5-[4-(1,1-ไดเมทิล-2-ไฮดรอกซีเอทิล)เบนซิล-ไทโอล-4-คลอโร่พริดาชิน-3(2เอช)โอน] รายงานผลเป็น 'พริดาเบน' (pyridaben and its metabolites [2-tert-butyl-5-(4-(1-carboxy-1-methylethyl)benzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)one] and [2-tert-butyl-5-[4-(1,1-dimethyl-2-hydroxyethyl)benzylthio]-4-chloropyridazin-3(2H)one], expressed as pyridaben)	พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือพริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) มะม่วง (mango) มะละกอ (papaya) มันสำปะหลัง (cassava) ไลม์ (รวมมะนาวเปลือก, มะนาวหนัง, มะนาวไข่) (lime) หม่อน (ผล) (mulberries) เห็ด ที่ได้จากการเพาะเห็ดพันธุ์ปลูก (Mushrooms, cultivated cultivars)	2 0.7 0.1 0.01 1 0.01 0.01
45	ฟโลนิคามิด (flonicamid)	พีช: ฟโลนิคามิด (flonicamid) <u>สัตว์:</u> ผลรวมของฟโลนิคามิด และเมแทaboliteที่apoเว็นเอ-oเอ็ม รายงานผลเป็นฟโลนิคามิด (sum of floicamid and the metabolite TFNA-AM, expressed as flonicamid)	กลุ่มผักบริโภคผล nok เนื้อจากกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, other than cucurbits) กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits) กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบของวงศ์กะหลា) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables)) กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดกลมที่ไม่มีฝัก (subgroup of succulent peas without pods)	0.4 0.2 2 0.4

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟลอนิคามิด (flonicamid) (ต่อ)	พีช: ฟลอนิคามิด (flonicamid) สัตว์: ผลรวมของฟลอนิคามิด และเมแทบอไลต์ที่เอฟເອັນເອ-ເອັມ ຮາຍງານຜລເປັນຟລອນິ ຄາມິດ (sum of floicamid and the metabolite TFNA-AM, expressed as flonicamid)) (ต่อ)	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดกalemพร้อมฝัก (subgroup of peas with pods) กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดกalemแห้ง (subgroup of dry peas) กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กalemที่ไม่มีฝัก (subgroup of succulent beans without pods) กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กalemพร้อมฝัก (subgroup of beans with pods) กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กalemแห้ง (subgroup of dry beans) กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกเลมอน และໄລມ້ (รวมທັງຊີຕຣອນ) (subgroup of lemons and limes (including citron)) กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกສ้มໂວແລະ เกรปຝຣູຕ (รวมທັງລູກຜສມທີ່ຄລ້າຍແຂ ດຕືກແລະຜລໄນ້ກລໍາເຄີຍ เกรപຝຣູຕປະເກຫອົນ) (subgroup of pummelo and grapefruits (including Shaddock-like hybrids, among others grapefruit)) กลุ่มย่อยຜ້າໃບຂອງวงศະກະຫຳ ຢັກເວັນໃບແຮດີຈ (รวมທັງຍອດແຮດີຈ) ພັນຮຸປູກຸຕ່າງໆ (subgroup of leaves of Brassicaceae, except radish leaves (including radish tops), several varieties)	0.8 1 0.3 0.7 0.15 1.5 0.3 15

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟลอนิคามิด (flonicamid) (ต่อ)	พีช: ฟลอนิคามิด (flonicamid) ส้ม: ผลรวมของฟลอนิคามิด และเมแทบอไลต์ที่เอฟเอ็นเอ-โอเอ็ม รายงานผลเป็นฟลอนิคามิด (sum of floicamid and the metabolite TFNA-AM, expressed as flonicamid) (ต่อ)	กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ล่อน ทั้งเบรี้ยวและหวาน (รวมทั้ง กลุ่มสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ล่อน) (subgroup of oranges, sweet, sour (including orange-like hybrids)) กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน (รวมทั้ง กลุ่มสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids)) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) เชเลอรี่ และขึ้นฉ่าย (celery and Chinese celery) ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หร่า แมงกะ嗨 และพืชจำพวกเบซิลอิน (basil leaves) ใบแพริดิช (รวมทั้งยอดแพริดิช) (radish leaves (including radish tops)) ผักกาดแก้ว (lettuce, head) ผักกาดหอม (lettuce, leaf) มะม่วง (mango) สะระแหน่ และมินต์ ชนิดต่าง ๆ และกลุ่มสม (mints, species and hybrids)	0.4 0.4 0.1 0.1 0.5 1.5 6 20 1.5 8 3 6

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟลอนิคามิด (flonicamid) (ต่อ)	พีช: ฟลอนิคามิด (flonicamid) <u>สัตว์:</u> ผลรวมของฟลอนิคามิด และเมแทบอไลเด็ที่ເອັ່ນເວົ້ມ ຮາຍງານຜລເປັນຟລອນິ ຄາມິດ (sum of floicamid and the metabolite TFNA-AM, expressed as flonicamid) (ต่อ)	กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์ເລື້ອງລູກດ້ວຍນມ ເວັນໃໝ່ນຈາກສัตว์ທະເລທີ່ເລື້ອງລູກ ດ້ວຍນມ (ຢັກເວັນໃໝ່ນນມ) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มເຄື່ອງໃນສัตว์ປຶກ (group of avian, edible offal of) กลุ่มເຄື່ອງໃນສัตວ์ເລື້ອງລູກດ້ວຍນມ ທີ່ນອກເຫັນຈາກສัตວ์ທະເລທີ່ເລື້ອງລູກ ດ້ວຍນມ (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มนມ (group of milks) กลุ่มนື້ອສັກສົກ (group of avian meat) กลุ่ນເນື້ອສັກສົກ ທີ່ນອກເຫັນຈາກສັກສົກທະເລທີ່ເລື້ອງລູກ ດ້ວຍນມ (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.15 0.05 0.05 0.1 0.2 0.15 0.1 0.15
46	ฟลูเบนไดແອມິດ (flubendiamide)	ฟลูเบนไดແອມິດ (ละลายໃນໃໝ່ນ) [flubendiamide (fat soluble)]	กลุ่มถໍ່ມັດແທ້ງ (group of pulses) กลุ่มຜລເປີໂຄກແຂ່ງຂອງໄມ້ຕັ້ນ (group of tree nuts)	1 0.1

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟลูเบนไดเอเมด์ (flubendiamide) (ต่อ)	ฟลูเบนไดเอเมด์ (ละลายในไขมัน) [flubendiamide (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มผักบริโภคผลไม้สุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits)	0.2
			กลุ่มผักแบบฝักถั่ว (group of legume vegetables)	2
			กลุ่มผักวงศ์กะหลา (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลา) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables))	4
			กลุ่มย่อยผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง - จำพวกพริก ยกเว้นกระเจี๊ยบเขียวหรือ กระเจี๊ยบมอนญ (subgroup of peppers, except okra or lady's finger)	0.7
			กลุ่มย่อยผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง - จำพวกมะเขือ (subgroup of eggplants)	0.7
			กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมอนญ (okra or lady's finger)	2
			กระเทียม (garlic)	0.01
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.5
			ข้าวขัดศี (rice, polished)	0.5
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	1.5
			ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars)	0.02
			ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕ່ມີເຮົາມຂ້າວໂພດຫວານ (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.02

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟลูเบนไดเอเมด (flubendiamide) (ต่อ)	ฟลูเบนไดเอเมด (ละลายในไขมัน) [flubendiamide (fat soluble)] (ต่อ)	ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕ้ม่ร่วมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.02
			เชเลอรี และขึ้นฉ่าย (celery and Chinese celery)	5
			ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion)	0.01
			ผลปาล์มน้ำมัน (palm fruit (African oil palm))	0.01
			ผักกาดแก้ว (lettuce, head)	5
			ผักกาดหอม (lettuce, leaf)	2
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	7
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	2
			หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus)	1
			หอมแดง (shallot)	0.01
			หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	0.01
			องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟลูบЕНไดเอเมด (ต่อ)	ฟลูบЕНไดเอเมด (ละลายในไขมัน) [flubendiamide (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	1
			กลุ่มนม (group of milks)	0.1
			กลุ่เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	2 (fat)
			ไขมันนม (milk fats)	5
47	ฟลูโอพิโคไลด์ (fluopicolide)	ฟลูโอพิโคไลด์ (ละลายในไขมัน) [fluopicolide (fat soluble)]	กลุ่มผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, other than cucurbits)	1
			กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits)	0.5
			กลุ่มผักใบ ยกเว้นคน้ำ, เคล, ผักกาดหอม, เอนดิฟ, ผักกาดเขียวหรือชูนฉ่าย, และวิทูลีพิโคเร (พีชงอก) พันธุ์ปลูก สีเขียว สีแดง และสีขาว (group of leafy vegetables; except broccoli, Chinese; kale; lettuce, leaf; endive; mustard greens; and witloof chicory (sprouts) green, red and white cultivars)	30

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟลูโอปิโคไอล์ด์ (fluopicolide) (ต่อ)	ฟลูโอปิโคไอล์ด์ (ละลายในไขมัน) [fluopicolide (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มย่อยกะหล่ำที่มีชื่อดอกกระเจဩ ແน่น (subgroup of flowerhead brassicas)	2
			กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage))	7
			กะนา (broccoli, Chinese)	2
			เคล [†] (kale)	2
			ต้นหอมญี่ปุ่น และต้นหอมแปร่ง [‡] (onion, Welsh and multiplying onion)	10
			ผักกาดเขียว หรือชุนฉ่าย (mustard greens)	5
			ผักกาดหอม (lettuce, leaf)	5
			ผักกาดฮ่องเต้ (Chinese cabbage (type Pak- choi))	5
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	7
			มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.04
			ลูกเกด (grape, dried (currants, raisins and sultanas))	10
			วิตลูฟโครี่ (พืชออก) (witloof chicory (sprouts))	10

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟลูโอพิโคไลด์ (fluopicolide) (ต่อ)	ฟลูโอพิโคไลด์ (ละลายในไขมัน) [fluopicolide (fat soluble)] (ต่อ)	หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ปัลกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไว้ใน) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) เอนดิฟ (endive) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	1 2 10 0.01 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.7 0.15
48	ฟลูโอไอเพรเม [®] (fluopyram)	พีช: ฟลูโอไอเพรเม [®] (fluopyram) สัตว์: ผลรวมของฟลูโอไอเพรเม [®] และ 2 (ไตรฟลูโอะโรเมทิล)เบน [®] ชาไมเด [®] รายงานผลเป็น [®] ฟลูโอไอเพรเม [®] (sum of fluopyram and 2(trifluoromethyl)benzami [®] de, expressed as fluopyram)	กลุ่มย่อยกลุ่มเมล็ดถั่วแมลงแห้ง (subgroup of dry peas) กลุ่มย่อยกลุ่มเมล็ดไม่ก่อกลมแห้ง ยกเว้นถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (subgroup of dry beans, except soya bean (dry))	

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟลูโอลีไฟเรม (fluopyram) (ต่อ)	พีช: ฟลูโอลีไฟเรม (fluopyram) สัตว์: ผลรวมของฟลูโอลีไฟเรม [*] และ 2-(trifluoromethyl)benzamide, expressed as fluopyram (ต่อ)	กลุ่มย่อยรัญพีชจำพวกข้าวโพด (subgroup of maize cereals) กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกเลmon และ lime [*] (รวมทั้งซิตرون) (subgroup of lemons and limes (including citron)) กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกกล้มโอลีฟและ เกรปฟรุต (รวมทั้งลูกผสมที่คล้าย เชดด็อกและผลไม้ไกแลคเคียง เกรปฟรุตประเทอื่น) (subgroup of pummelo and grapefruits (including Shaddock-like hybrids, among others grapefruit)) กลุ่มย่อยผักบริโภคผลงานจากหนีอจาก กลุ่มแตง - จำพวกพริก ยกเว้นมาร์ทีเนีย, กระเจี๊ยบเขียวหรือ กระเจี๊ยบม่อน, และกระเจี๊ยบแดง (subgroup of peppers, except martynia, okra or lady's finger, and roselle) กลุ่มย่อยผักบริโภคผลงานจากหนีอจาก กลุ่มแตง - จำพวกมะเขือ [*] (subgroup of eggplants) กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ล่อน ทั้งเบรี้ยวและหวาน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ล่อน) (subgroup of oranges, sweet, sour (including orange-like hybrids)) กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids))	0.02 1 0.4 3 0.5 0.6 0.6

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟลูโอยาเพรเม (fluopyram) (ต่อ)	ที่ช: ฟลูโอยาเพรเม (fluopyram) สัตว์: ผลรวมของฟลูโอยาเพรเม และ 2-(trifluoromethyl)benzamide, expressed as fluopyram) (ต่อ)	กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมอญ (okra or lady's finger) กระเทียม (garlic) กระเทียมต้น หรือเลek (leek) กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids) กะหล่ำดอกพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (ทั้งสีขาวและสีเขียว) (cauliflower, several cultivars (white and green)) กะหล่ำดาว (Brussels sprout) กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและผักกาดขาวบลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage)) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	3 0.07 0.15 0.8 0.09 0.3 0.15 1.5 0.5 4 0.01

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
		<p>ฟลูโอลีไฟแรม (fluopyram) (ต่อ)</p> <p>ฟลูโอลีไฟแรม[*] ผลรวมของฟลูโอลีไฟแรม และ 2 (ไตรฟลูโอมีทิล)เบนชาไมเดร์ รายงานผลเป็น ฟลูโอลีไฟแรม (sum of fluopyram and 2(trifluoromethyl)benzamide, expressed as fluopyram) (ต่อ)</p>	<p>ต้นหอมญี่ปุ่น และต้นหอมแบ่ง (onion, Welsh and multiplying onion)</p> <p>ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (spring onion or onion, green; various cultivars)</p> <p>แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้งแตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))</p> <p>ถั่วเมล็ดกลมที่ไม่มีฝัก ในสกุล <i>Lathyrus</i> L. หรือสกุล <i>Pisum</i> L. (เมล็ดที่อ่อนน้ำ) (peas without pods (<i>Lathyrus</i> spp. or <i>Pisum</i> spp.) (succulent seeds))</p> <p>ถั่วเมล็ดไม่กลมที่ไม่มีฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (เมล็ดที่อ่อนน้ำ) (beans without pods (<i>Phaseolus</i> spp.) (succulent seeds))</p> <p>ถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (ฝักอ่อนและเมล็ดที่อ่อนน้ำ) (beans with pods (<i>Phaseolus</i> spp.) (immature pods and succulent seeds))</p> <p>ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))</p> <p>บร็อกโคลี (broccoli)</p> <p>ผักกาดแก้ว (lettuce, head)</p>	<p>2</p> <p>15</p> <p>0.5</p> <p>0.2</p> <p>0.2</p> <p>1</p> <p>0.3</p> <p>0.3</p> <p>15</p>

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟลูโอลไเพแรม (fluopyram) (ต่อ)	พีช: ฟลูโอลไเพแรม (fluopyram) สัตว์: ผลรวมของฟลูโอลไเพแรม [*] และ 2-(trifluoromethyl)benzamide, expressed as fluopyram) (ต่อ)	ผักกาดหอม (lettuce, leaf) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มะม่วง (mango) เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) เมล็ดถั่วเหลือง (peanut) ลำไย (longan) ลิ้นจี่ (litchi) ถั่วเกด (grape, dried (currants, raisins and sultanas)) สตรอว์เบอร์รี่ (strawberry) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) หอมแดง (shallot) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) กลุ่มไข่ (group of eggs)	6 30 0.5 1 0.015 0.2 2 2 5 0.4 0.01 0.07 0.07 2 2

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟลูโอะไฟแรม (fluopyram) (ต่อ)	พีช: ฟลูโอะไฟแรม (fluopyram) สัตว์: ผลรวมของฟลูโอะไฟแรม และ 2-(trifluoromethyl)benzamide, expressed as fluopyram) (ต่อ)	กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้น ไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วย นม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่ นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	1 1.5 4 8 0.1 1.5 1.5
49	ฟอลเพ็ต (folpet)	ฟอลเพ็ต (folpet)	เงาะ (rambutan) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตง瓜อังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars)) ผักกาดแก้ว (lettuce, head)	0.03 1 7

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟอลเพ็ต (folpet) (ต่อ)	ฟอลเพ็ต (folpet) (ต่อ)	มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) เมลอนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม พันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars)) ลูกเกด (grape, dried (currants, raisins and sultanas)) สตรอว์เบอร์รี (strawberry) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) แอปเปิล (apple)	3 1.5 12 5 1 2 2
50	ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminium)	พืช: ผลรวมของฟอสอีทิล, กรดฟอสฟินิก และเกลือของสารทั้งสองชนิด รายงานผลเป็นกรดฟอสฟินิก (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as phosphonic acid) สัตว์: กรดฟอสฟินิก (phosphonic acid)	กลุ่มย่อยกะหลาที่มีชื่อดอกกระเจဩ ແນ່ນ (subgroup of flowerhead brassicas) กลุ่มย่อยกะหลาหัว (subgroup of head brassicas) กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ล่อน ทั้งเบรี้ยวและหวาน (รวมทั้ง ลูกผลไม้คล้ายส้มเปลือกไม่ล่อน) (subgroup of oranges, sweet, sour (including orange-like hybrids))	0.2 0.2 20

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminum) (ต่อ)	พีช: ผลรวมของฟอสอีทิล, กรดฟอสฟนิก และเกลือของสารทั้งสองชนิด รายงานผลเป็นกรดฟอสฟนิก (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as phosphonic acid) สัตว์: กรดฟอสฟนิก (phosphonic acid) (ต่อ)	กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน (รวมทั้งสูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids)) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) กะนา (broccoli, Chinese) เคลต (kale) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้งแตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars)) ทุเรียน (durian) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) สับปะรด (pineapple) อะโวคาโด (avocado) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats)	50 40 40 40 0.2 0.2 60 5 8 15 20 0.05 0.05

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟอสอีทิล-อะลูมิเนียม (fosetyl-aluminum) (ต่อ)	พีช: ผลรวมของฟอสอีทิล, กรดฟอสฟินิก และเกลือของสารทั้งสองชนิด รายงานผลเป็นกรดฟอสฟินิก (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as phosphonic acid) <u>สัตว์:</u> กรดฟอสฟินิก (phosphonic acid) (ต่อ)	กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.3 0.05 0.5 0.1 0.05 0.15
51	ฟามोxaโดน (famoxadone)	ฟามोxaโดน (ละลายในไขมัน) [famoxadone (fat soluble)]	กลุ่มผักบริโภคผลไม้กลุ่มแตง ยกเว้นแตงกวารหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาวังกฤษและ พันธุ์ปัลกุต่าง ๆ ที่ปัลกในโรงเรือน) และซัมเมอร์สควอช (group of fruiting vegetables, cucurbits, except cucumber (including English and forcing cucumber cultivars), and summer squashes)	0.6

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟามोxaโดน (famoxadone) (ต่อ)	ฟามोxaโดน (ละลายในไขมัน) [famoxadone (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มย่อยหอมหัว (subgroup of bulb onions) กะนา (broccoli, Chinese) ซัมเมอร์สควอช พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (ผล อ่อน) (squash, summer; several cultivars (immature)) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars)) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกหวาน (รวมทั้งพิเมียนโต) (peppers, sweet (including pimento or pimiento)) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) ลูกเกด (grape, dried (currants, raisins and sultanas)) องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	0.4 0.7 0.2 0.2 5 5 50 2 0.02 5 2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟามोxaโดน (famoxadone) (ต่อ)	ฟามोxaโดน (ละลายในไขมัน) [famoxadone (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01 0.01 0.5 0.03 F 0.01 0.5 (fat)
52	ฟิโพรนิล (fipronil)	ผลรวมของฟิโพรนิล และ ^{บี46136)} รายงานผลเป็น ^{ฟิโพรนิล} (ละลายในไขมัน) [sum of fipronil and fipronil-sulfone (MB46136), expressed as fipronil (fat soluble)]	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มผักใบ ยกเว้นคะน้า (group of leafy vegetables, except broccoli, Chinese) กลุ่มผัก根และผักหัว ยกเว้นมันฝรั่งชนิดต่าง ๆ, และชูการ์บีทหรือผักกาดฝรั่ง (group of root and tuber vegetables, except potato, and sugar beet)	0.005 0.01 0.005

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟิพรนิล (fipronil) (ต่อ)	ผลรวมของฟิพรนิล และ ฟิพรนิล-ซัลโฟน (เอ็ม บี46136) รายงานผลเป็นฟิ พรนิล (ละลายในไขมัน) [sum of fipronil and fipronil-sulfone (MB46136), expressed as fipronil (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหล่ำ) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables))	0.02
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่ก่อมพร้อมฝัก ยกเว้นถั่วฝักยาว (ฝัก) (subgroup of beans with pods, except yard-long bean (pods))	0.01
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่ก่อมแห้ง ยกเว้นถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (subgroup of dry beans, except soya bean (dry))	0.01
			กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมอนญู (okra or lady's finger)	0.02
			กระเทียม (garlic)	0.02
			กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids)	0.005
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.01
			ข้าวขัดศีรี (rice, polished)	0.01
			ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปูกลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.01
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปูกลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.01

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟิพรนิล (fipronil) (ต่อ)	ผลรวมของฟิพรนิล และ ฟิพรนิล-ซัลโฟน (เอ็ม บี46136) รายงานผลเป็นฟิ พรนิล (ละลายในไขมัน) [sum of fipronil and fipronil-sulfone (MB46136), expressed as fipronil (fat soluble)] (ต่อ)	กะนา (broccoli, Chinese) เงาะ (rambutan) ชูการ์บีท หรือผักกาดฝรั่ง (sugar beet) เชเลอรี่ และขี้นฉ่าย (celery and Chinese celery) ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars)) แตงโม (watermelon) ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods)) ถั่วลันเตา (ฝักอ่อน) (garden pea (immature pods)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) ทุเรียน (durian) ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หร่า แมงกะ嗨 และพืชจำพวกเบซิลอื่น (basil leaves) ผลปาล์มน้ำมัน (palm fruit (African oil palm)) ฝรั่ง (guava)	0.03 0.02 0.01 0.02 0.02 0.01 0.02 0.04 0.02 0.01 0.02 0.8 0.005 0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟิพรนิล (fipronil) (ต่อ)	ผลรวมของฟิพรนิล และ ฟิพรนิล-ซัลโฟน (เอ็ม บี46136) รายงานผลเป็นฟิ พรนิล (ละลายในไขมัน) [sum of fipronil and fipronil-sulfone (MB46136), expressed as fipronil (fat soluble)] (ต่อ)	พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	0.4
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	0.01
			มะเขือ gerade (Thai eggplant)	0.01
			มะระ หรือมะระขี้นก (bitter melon or bitter cucumber)	0.01
			มังคุด (mangosteen)	0.02
			มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.02
			เมล็ดถั่วถิสิ่ง (peanut)	0.005
			เมล็ดทานตะวัน (sunflower seed)	0.005
			เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.01
			แมกคาเดเมียนัต (macadamia nut)	0.005
			รำข้าวที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (rice bran, unprocessed)	2
			ลำไย (longan)	0.02
			ลิ้นจี่ (litchi)	0.02
			สลอง และรากสา (salak and salacca)	0.005

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟิพรนิล (fipronil) (ต่อ)	ผลรวมของฟิพรนิล และ ฟิพรนิล-ซัลโฟน (เอ็ม บี46136) รายงานผลเป็นฟิ พรนิล (ละลายในไขมัน) [sum of fipronil and fipronil-sulfone (MB46136), expressed as fipronil (fat soluble)] (ต่อ)	หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) หม่อน (ผล) (mulberries) หอมแดง (shallot) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) อ้อย (sugar cane) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เวనไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.02 0.005 0.02 0.03 0.2 0.01 0.005 0.07 0.005 0.02 0.1

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ฟิโพรนิล (fipronil) (ต่อ)	ผลรวมของฟิโพรนิล และ ฟิโพรนิล-ซัลฟอน (เอ็ม บี46136) รายงานผลเป็นฟิ โพรนิล (ละลายในไขมัน) [sum of fipronil and fipronil-sulfone (MB46136), expressed as fipronil (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) ไขมันนม (milk fats)	0.01 0.007 0.005 0.01
53	เฟนโทเอต (phenthoate)	เฟนโทเอต (ละลายในไขมัน) [phenthoate (fat soluble)]	กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, เมล็ด (subgroup of spices, seeds) กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมอลู (okra or lady's finger) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต้ม่ร่วมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) มันเทศ (sweet potato) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) ไลม์ (รวมมะนาวเปลี๊ยน, มะนาวหนัง, มะนาวไข่)	7 0.05 0.02 0.02 0.01 5

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
54	เฟนโพรพาทริน (fenpropathrin)	เฟนโพรพาทริน (ละลายในไขมัน) [fenpropathrin (fat soluble)]	กลุ่มผลเบสีอกแข็งของเม็ดัน (group of tree nuts)	0.15
			กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits)	2
			กลุ่มย่อยชาดำ ชาเขียว, แห้ง และหมัก (subgroup of tea, black, green, dried and fermented)	3
			กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกพลัม (รวมทั้ง พรุนสด) (subgroup of plums (including fresh prunes))	0.6
			กลุ่มย่อยผักบริโภคผลงานออกเห็นจาก กลุ่มแตง - จำพวกพริก ยกเว้นกระเจี๊ยบเขียวหรือ กระเจี๊ยบมօญ (subgroup of peppers, except okra or lady's finger)	1
			กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมօญ (okra or lady's finger)	1
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.01
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	10
			พรุน, แห้ง (prunes, dried)	1
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	1
			มะเขือเปราะ (Thai eggplant)	0.07
			มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปลูกต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars)	0.2

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เฟนโพรพาทริน (fenpropathrin) (ต่อ)	เฟนโพรพาทริน (ละลายในไขมัน) [fenpropathrin (fat soluble)] (ต่อ)	เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปุลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	1
			สตรอว์เบอร์รี่ (strawberry)	2
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.01
			กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats)	0.01
			กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats))	0.03
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.01
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.01
			กลุ่มนม (group of milks)	0.01
			กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.01 (fat)
			กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
55	เฟนวาลีเรต (fenvaleate)	ผลรวมของไอโซเมอร์ต่าง ๆ ของเฟนวาลีเรต (ละลายในไขมัน) [sum of fenvaleate isomers) (fat soluble)]	กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) ยกเว้นกะหลาบลี พันธุ์และ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหลาบลี ใบย่น และผักกาดขาวปลีห่อ) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables), except cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage)	2
			กลุ่มยอดผักใบของวงศ์กะหลា ยกเว้นคะน้า (subgroup of leaves of Brassicaceae, except broccoli, Chinese)	2
			กลุ่มยอดพืชเครื่องเทศ, ผลหรือ เบอร์รี่ (subgroup of spices, fruit or berry)	0.03
			กลุ่มยอดพืชเครื่องเทศ, ราก หรือเหง้า (subgroup of spices, root or rhizome)	0.05
			กะหลาบลีพันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหลาบลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage))	3
			ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars)	0.05

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เฟนวาลีเรต (fenvaleate) (ต่อ)	ผลรวมของไอโซเมอร์ต่าง ๆ ของเฟนวาลีเรต (ละลายในไขมัน) [sum of fenvaleate isomers] (fat soluble)] (ต่อ)	ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕ່ມີເຮັດວຽກ [sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.05
			กะนา (broccoli, Chinese)	3
			ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry))	0.5
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	0.1
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.1
			ผลปาล์มน้ำมัน (palm fruit (African oil palm))	0.5
			ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดป่ายช่าย (Chinese cabbage (type Pe-tsai))	3
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	0.02
			มังงะ (mango)	1.5
			มันเทศ (sweet potato)	0.05
			มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.05
			เมล็ดถั่วฝักยาว (peanut)	0.1
			เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เฟนวาลีเรต (fenvalerate) (ต่อ)	ผลรวมของไอโซเมอร์ต่าง ๆ ของเฟนวาลีเรต (ละลายในไขมัน) [sum of fenvalerate isomers] (fat soluble)] (ต่อ)	ลำไย (longan) ลิ้นจี่ (litchi) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำอสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.2 0.2 0.02 0.1 F 1 (fat)
56	เฟนิโตรไทโอน (fenitrothion)	เฟนิโตรไทโอน (fenitrothion)	กลุ่มเมล็ดธัญพืช ยกเว้นกลุ่มย่อยธัญพืชจำพวกข้าว กลุ่มย่อยธัญพืชจำพวกข้าวโพด และกลุ่มย่อยธัญพืชจำพวก ข้าวโพดหวาน (group of cereal grains, except subgroup of rice cereals, subgroup of maize cereals and subgroup of sweet corns) กลุ่มย่อยชาดำ ชาเขียว, แห้ง และหมัก (subgroup of tea, black, green, dried and fermented) กลุ่มย่อยธัญพืชจำพวกข้าวโพด (subgroup of maize cereals)	6 0.1 0.2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษต่อก้าวสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เฟนิโตรไทโอน (fenitrothion) (ต่อ)	เฟนิโตรไทโอน (fenitrothion) (ต่อ)	กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ผลหรือเบอร์รี (subgroup of spices, fruit or berry)	1
			กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, เมล็ด (subgroup of spices, seeds)	7
			กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, รากหรือเหง้า (subgroup of spices, root or rhizome)	0.1
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	4
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	1
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	6
			ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars)	0.5
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.2
			ถั่วเหลือง (เมล็ดที่อ้วบนำไปรับประทาน) (soya bean (succulent seeds))	0.5
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.05
			ถั่วเหลืองฝักสด (เมล็ดที่อ้วบนำไปรับประทานในฝัก) หรือเอダメามะ (soya bean (succulent seeds in pods) or vegetable soybean (edamame))	0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เฟนิโตรไทโอน (fenitrothion) (ต่อ)	เฟนิโตรไทโอน (fenitrothion) (ต่อ)	เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) รำข้าวที่ไม่ผ่านกรรมวิธี (rice bran, unprocessed) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.05 40 0.05 0.05 0.01 0.05 0.05
57	โพชาโนน (phosalone)	โพชาโนน (ละลายในไขมัน) [phosalone (fat soluble)]	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables)) กลุ่มย่อยผักบริโภคผลงานออกเหนือจาก กลุ่มแตง - จำพวกมะเขือ (subgroup of eggplants)	0.01 0.01 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตากค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โพชาโนน (phosalone) (ต่อ)	โพชาโนน (ละลายในไขมัน) [phosalone (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหล่ำ (subgroup of leaves of Brassicaceae) กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ผลหรือ เบอร์รี่ (subgroup of spices, fruit or berry) กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, เมล็ด (subgroup of spices, seeds) กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ราก หรือเหง้า (subgroup of spices, root or rhizome)	0.01
			ต้นหอมญี่ปุ่น และต้นหอมแบ่ง (onion, Welsh and multiplying onion)	2
			ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (spring onion or onion, green; various cultivars)	2
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	3
			ถั่วลันเตา (ฝักอ่อน) (garden pea (immature pods))	0.01
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.01
			ถั่วเหลืองฝักสด (เมล็ดที่อ่อนน้ำ ในฝัก) หรือเอダメามะ (soya bean (succulent seeds in pods) or vegetable soybean (edamame))	0.02
			ทุเรียน (durian)	0.01
				1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โพชาโนน (phosalone) (ต่อ)	โพชาโนน (ละลายในไขมัน) [phosalone (fat soluble)] (ต่อ)	ใบหม่อน (mulberry leaves) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกหวาน (รวมทั้งพิเมียนโต) (peppers, sweet (including pimento or pimiento)) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มังคุด (mangosteen) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) ห่านอเมริการ์จ (asparagus) หอมแดง (shallot) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	0.01 0.01 0.01 0.1 0.01 1 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01
58	มาลาไธโอน (malathion)	มาลาไธโอน (ละลายในไขมัน) [malathion (fat soluble)]	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นส้มโอ (group of citrus fruits, except pummelo) กลุ่มย่อยกล่าวเมล็ดไม่ก่อมแห้ง (subgroup of dry beans)	7 2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	มาลาไธโอน (malathion) (ต่อ)	มาลาไธโอน (ละลายในไขมัน) [malathion (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มย่อยผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง - จำพวกพริก ยกเว้นพริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (subgroup of peppers, except peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	0.1
			กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ผลหรือ เบอร์รี (subgroup of spices, fruit or berry)	1
			กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, เมล็ด (subgroup of spices, seeds)	2
			กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ราก หรือเหง้า (subgroup of spices, root or rhizome)	0.5
			กะหล่ำดอกพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (ทั้งสีขาวและสีเขียว) (cauliflower, several cultivars (white and green))	0.5
			กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage))	8
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	1
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	มาลาไธโอน (malathion) (ต่อ)	มาลาไธโอน (ละลายในไขมัน) [malathion (fat soluble)] (ต่อ)	ข้าวเปลือก (rice, paddy) ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) ข้าวฟ่าง (เมล็ด) พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (sorghum grain, several cultivars)	8 0.02 0.05 0.02 3
			ข้าวสาลี (wheat)	10
			กะนา (broccoli, Chinese)	3
			ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion)	5
			ต้นหอมหัวใหญ่ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (spring onion or onion, green; various cultivars)	5
			แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	0.2
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	มาลาไธโอน (malathion) (ต่อ)	มาลาไธโอน (ละลายในไขมัน) [malathion (fat soluble)] (ต่อ)	ถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (ฝักอ่อนและเมล็ด ที่อ่อนน้ำ) (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
			ผักกาดขาวปลีห่อ ชนิดป้ายช่าย (Chinese cabbage (type Pe-tsai))	8
			ผักกาดเขียว หรือชุนฉ่าย (mustard greens)	2
			ผักปวยเล้ง (spinach)	3
			พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	0.1
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	1
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	0.5
			มันเทศ (sweet potato)	8
			มันสำปะหลัง (cassava)	0.02
			ลิ้นจี่ (litchi)	0.5
			สตรอว์เบอร์รี่ (strawberry)	1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	มาลาไธโอน (malathion) (ต่อ)	มาลาไธโอน (ละลายในไขมัน) [malathion (fat soluble)] (ต่อ)	ส้มโอ (pummelo) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) หอมแดง (shallot) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) อ้อย (sugar cane) แอปเปิล (apple)	0.2 1 1 1 5 0.02 0.5
59	เมทริบูซิน (metribuzin)	เมทริบูซิน (metribuzin)	ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) อ้อย (sugar cane)	0.1 0.1
60	เมทาแแล็กซิล หรือ เมทาแแล็กซิล-เอ็ม (metalaxyl or metalaxyl-M)	พีช: เมทาแแล็กซิล (รวมของทุก เอนานทิโอมอร์) (metalaxyl (sum of enantiomers)) ส้ม: ผลรวมของเมทาแแล็กซิล (รวมทุกเอนานทิโอมอร์) และ 曼แทบอලิต (ทั้งคงอนุจุณต์และ อิสระ) ของเอ็ม3 (เอ็น-(2,6- ไดเมทิลฟีนิล)-เอ็น-(ไฮดรอกซี่ แอเซทิก)-แลกานีน แมทิลเอสเทอร์ และ เอ็ม8 (เอ็น-(2-ไฮดรอกซี่ แมทิล-6-แมทิลฟีนิล)-เอ็น-(ไฮดรอก ซี่แอเซทิก)-แลกานีน แมทิลเอส เทอร์) (รวมทุกเอนานทิโอมอร์) รายงานผลเป็นเมทาแแล็กซิล	กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล ยกเว้นแพร์, สาลี่หรือสาลีจีน หรือ ไซนีสแพร์, และสาลีทิมะ (group of pome fruits, except pear; pear, oriental or Chinese pear; and snow pear) กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นส้มโอ (group of citrus fruits, except pummelo) กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables))	1 5 0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
		(sum of metalaxyl (sum of enantiomers) and metabolites (free and conjugated) M3 [N- (2,6-dimethylphenyl)-N-(hydroxyacetyl)alanine methyl ester] and M8 [N-(2-hydroxymethyl-6-methylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine methyl ester] (sum of enantiomers), expressed as metalaxyl)	กลุ่มเมล็ดธัญพืช ยกเว้นกลุ่มย่อยธัญพืชจำพวก ข้าวโพด และกลุ่มย่อยธัญพืช จำพวกข้าวโพดหวาน (group of cereal grains, except subgroup of maize cereals and subgroup of sweet corns)	0.05
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดกลมที่ไม่มีฝัก (subgroup of succulent peas without pods)	0.05
			กลุ่มย่อยธัญพืชจำพวกข้าวโพด (subgroup of maize cereals)	0.05
			กลุ่มยอดผักบร็อกโพร์ดผลอนอกเหนือจาก กลุ่มแตง - จำพวกพริก (subgroup of peppers)	1
			กลุ่มยอดผักบร็อกโพร์ดผลอนอกเหนือจาก กลุ่มแตง - จำพวกมะเขือเทศ (subgroup of tomatoes)	0.3
			กลุ่มยอดผักใบของวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นคะน้า (subgroup of leaves of Brassicaceae, except broccoli, Chinese)	2
			กลุ่มยอดพืชเครื่องเทศ, เมล็ด (subgroup of spices, seeds)	5
			กะหล่ำดอกพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (ทั้งสีขาวและสีเขียว) (cauliflower, several cultivars (white and green))	0.5
			กะหล่ำดาว (Brussels sprout)	0.2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เมทาแล็กซิล หรือ เมทาแล็กซิล-เอ็ม (metalaxyl or metalaxyl-M) (ต่อ)	พีช: เมทาแล็กซิล (ผลรวมของทุก เอ็นานทิโอมอร์) (metalaxy (sum of enantiomers)) สัตว์: ผลรวมของเมทาแล็กซิล (รวมทุกเอนานทิโอมอร์) และเม แทบօลิต (ทั้งค่อนจูเกตและ อิสระ) ของเอ็ม3 (เอ็น-(2,6-ได เมทิลฟีนิล)-เอ็น-(ไฮดรีอกซี-เอ ซีทิล)แอลานีน เมทิลเอสเทอร์ และ เอ็ม8 (เอ็น-(2-ไฮดรีอกซี เมทิล-6-เมทิลฟีนิล)-เอ็น(เมทีอกซี-เอซีทิล)แอลานีน เมทิล-เอส เทอร์ (รวมทุกเอนานทิโอมอร์) รายงานผลเป็นเมทาแล็กซิล (sum of metalaxy (sum of enantiomers) and metabolites (free and conjugated) M3 [N- (2,6-dimethylphenyl)-N-(hydroxyacetyl)alanine methyl ester] and M8 [N-(2-hydroxymethyl-6-methylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine methyl ester] (sum of enantiomers), expressed as metalaxy) (ต่อ)	กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage)) เกอร์กิน พันธุ์ปลูกที่ใช้ทำแตง瓜 (gherkin; pickling cucumber cultivars) ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต้ม่ร่วมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) กะนา (broccoli, Chinese) แคร์รื้อต (carrot) แตง瓜หรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตง瓜อังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars)) แตงโม (watermelon) ทุเรียน (durian) บร็อกโคลี (broccoli)	0.5 0.5 0.05 0.05 2 0.05 0.5 0.2 0.5 0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เมทาแล็กซิล หรือ เมทาแล็กซิล-เอ็ม (metalaxyl or metalaxy-M) (ต่อ)	พีช: เมทาแล็กซิล (รวมของทุก เอนานทิโอะเมอร์) (metalaxy (sum of enantiomers)) สัตucc: รวมของเมทาแล็กซิล (รวมทุกเอนานทิโอะเมอร์) และเม แทบอิล็อกต์ (ทั้งค่อนจูเกตและ อิสระ) ของเอ็ม3 (เอ็น-(2,6-ได เมทิลฟีนิล)-เอ็น-(ไฮดร็อกซี-เอ ซีทิล)แอลานีน เมทิลเอสเทอร์ และ เอ็ม8 (เอ็น-(2-ไฮดร็อกซี- เมทิล-6-เมทิลฟีนิล)-เอ็น-(เมทิล ซีเอชีทิล)แอลานีน เมทิล-เอส เทอร์ (รวมทุกเอนานทิโอะเมอร์) รายงานผลเป็นเมทาแล็กซิล (sum of metalaxy (sum of enantiomers) and metabolites (free and conjugated) M3 [N- (2,6- dimethylphenyl)-N- (hydroxyacetyl)alanine methyl ester] and M8 [N- (2-hydroxymethyl-6- methylphenyl)-N- (methoxyacetyl)alanine methyl ester] (sum of enantiomers), expressed as metalaxy) (ต่อ)	ผักปวยเล้ง (spinach) บัวเหลี่ยม (loofah, angled) ใบพลู (betel leaves) ผักกาดแก้ว (lettuce, head) ผักกาดหอม (lettuce, leaf) ผักบุ้ง และผักบุ้งจีน (water spinach and water convolvulus) ເຜືອກ (taro) พริกไทย (pepper) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) แพร์, สาลีหรือสาลีจีน หรือไชนีสเพร์, และสาลีhiming (pear; pear, oriental or Chinese pear; and snow pear) พัก (ผลแก่) (wax gourd (mature fruit)) พักทอง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (pumpkins, several cultivars) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) เมล็ดโกโก้ และเมล็ดคาคோ ชนิดย่อย ต่าง ๆ (cocoa bean or cacao bean, sub-species)	2 0.2 0.05 2 1 2 0.5 2 10 0.02 0.2 0.2 0.02 0.2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เมทาแล็กซิล หรือ เมทาแล็กซิล-เอ็ม (metalaxyl or metalaxyl-M) (ต่อ)	พีช: เมทาแล็กซิล (ผลรวมของทุก เอแนนทิโอมอร์) (metalaxyl (sum of enantiomers)) สัตว์: ผลรวมของเมทาแล็กซิล (รวมทุกเอแนนทิโอมอร์) และเม แทบօල็ต (ทั้งค่อนจูเกตและ อิสระ) ของเอ็ม3 (เอ็น-(2,6-ได แมทิลฟีนิล)-เอ็น-(ไฮดรีอกซี-เอ ซีทิล)แอลานีน แมทิลอะสเทอร์ และ เอ็ม8 (เอ็น-(2-ไฮดรีอกซี- แมทิล-6-แมทิลฟีนิล)-เอ็น(แมทิล- อะซีทิล)แอลานีน แมทิล-อะส เಠอร์ (รวมทุกเอแนนทิโอมอร์) รายงานผลเป็นเมทาแล็กซิล (sum of metalaxyl (sum of enantiomers) and metabolites (free and conjugated) M3 [N- (2,6-dimethylphenyl)-N-(hydroxyacetyl)alanine methyl ester] and M8 [N-(2-hydroxymethyl-6-methylphenyl)-N-(methoxyacetyl)alanine methyl ester] (sum of enantiomers), expressed as metalaxyl) (ต่อ)	เมล็ดข้าวโพดหวาน (sweet corn (whole kernels without cob or husk)) เมล็ดถั่วเหลือง (peanut) เมล็ดทานตะวัน (sunflower seed) เมลอนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม พันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars)) ส้มโอ (pummelo) สับปะรด (pineapple) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) อะโวคาโด (avocado) แอปเปิล (apple)	0.05 0.1 0.05 0.2 0.8 0.1 0.05 2 1.5 0.2 0.02
61	เมทิดาไทโอน (methidathion)	เมทิดาไทโอน (methidathion)	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นส้มแมนดาริน ส้มเขียวหวาน และแตงเจอเร็น (group of citrus fruits, except mandarin and tangerine)	0.05

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เมทิดาไทโอน (methidathion) (ต่อ)	เมทิดาไทโอน (methidathion) (ต่อ)	กลุ่มย่อยชาดำ ชาเขียว, แห้ง และหมัก (subgroup of tea, black, green, dried and fermented)	0.5
			เงาะ (rambutan)	0.05
			ทุเรียน (durian)	0.05
			น้อยหน่า (sugar apple)	0.05
			แพร์, สาลีหรือสาลีจีน หรือไชนีสแพร์, และสาลีทิมะ (pear; pear, oriental or Chinese pear; and snow pear)	0.03
			ส้มแมนดาริน ส้มเชียหวาน และ แตงเจอรีน (mandarin and tangerine)	0.1
			องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	0.1
			แอปเปิล (apple)	0.1
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.02
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.02
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เมทิดาไทโอน (methidathion) (ต่อ)	เมทิดาไทโอน (methidathion) (ต่อ)	กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำอีสต์วีปิก (group of avian meat) กลุ่มน้ำอีสต์วีเลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.001 0.02 0.02
62	เมทิลโบร์ไมด์ (methyl bromide)	เมทิลโบร์ไมด์ (methyl bromide)	ข้าวกล้อง ณ จุดจำหน่าย (rice, husked (at point of retail sale)) ข้าวกล้อง ณ ด่านนำเข้าหรือ ณ จุดรวม ^{หลังจากระบายน้ำออกให้ข้าวกล้อง} สัมผัสกับอากาศไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง (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 hours)) ข้าวขัดสี ณ จุดจำหน่าย (rice, polished (at point of retail sale)) ข้าวขัดสี ณ ด่านนำเข้าหรือ ณ จุดรวม ^{หลังจากระบายน้ำออกให้ข้าวขัดสี} สัมผัสกับอากาศไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง (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 hours))	0.01 1 0.01 1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตอกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
63	ลูเฟนนูรอน (lufenuron)	ลูเฟนนูรอน (ละลายในไขมัน) [lufenuron (fat soluble)]	กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมอญ (okra or lady's finger) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปูกุกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) กะนา (broccoli, Chinese) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปูกุกต่าง ๆ ที่ปูกุกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars)) ใบกะเพรา ใหระพา แมงลัก ยี่หร่า แมงกะแซง และพืชจำพวกเบซิลอื่น (basil leaves) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปูกุกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกหวาน (รวมทั้งพิเมียนโต) (peppers, sweet (including pimento or pimiento)) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มะพีอง (carambola or star fruit) มันเทศ (sweet potato)	1 0.01 0.01 0.05 5 0.09 5 1 0.8 0.4 0.2 0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ลูเฟนูรอน (lufenuron) (ต่อ)	ลูเฟนูรอน (ละลายน้ำมัน) [lufenuron (fat soluble)] (ต่อ)	มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) เมล่อนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม พันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars)) ไลม์ (รวมมะนาวเป็น, มะนาวหนัง, มะนาวไข่) (lime) หง่าไม้ฝรั่ง (asparagus) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (Group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) (fat) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.01 0.07 0.01 0.4 0.4 1 0.02 0.04 2 0.02 0.15

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตากค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ลูเฟนูرون (lufenuron) (ต่อ)	ลูเฟนูرون (ละลายในไขมัน) [lufenuron (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) ไขมันน้ำนม (milk fats)	0.15 0.02 2 (fat) 5
64.	แลมบ์ดา-ไซแอโลทริน หรือ ไซแอโลทริน (lambda- cyhalothrin or cyhalothrin)	ไซแอโลทริน (ผลรวมของทุก ไอโซเมอร์) (ละลายในไขมัน) [cyhalothrin (sum of all isomers) (fat soluble)]	กลุ่นถั่วเมล็ดแห้ง ยกเว้นถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) และ ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (group of pulses, except mung bean (dry) and soya bean (dry)) กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ตัน (group of tree nuts) กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล (group of pome fruits) กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ยกเว้นกลุ่มย่อยส้มเปลือกกล่อน (group of citrus fruits, except subgroup of mandarins) กลุ่มผักบริโภคผลงานออกเหนือจาก กลุ่มแตง ยกเว้นมะเขือเทศ (รวมมะเขือเทศเชอร์รี่), กระเจี๊ยบเขียว, พริกเผา รวมทั้ง พริกชี้ฟ้าหรือพริกหนุ่มพันธุ์ปลูกที่ ผึ้งดูด汁ต่าง ๆ, และพริกหวาน (group of fruiting vegetables, other than cucurbits, except tomato (including cherry tomato); okra; peppers,-	0.05 0.01 0.2 0.2 0.3

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	แลมบ์ดา-ไซแอโลทริน หรือ ไซแอโลทริน (lambda-cyhalothrin or cyhalothrin) (ต่อ)	ไซแอโลทริน (ผลรวมของทุก ไอโซเมอร์) (ละลายในไขมัน) [cyhalothrin (sum of all isomers) (fat soluble)] (ต่อ)	chili (including hot pepper and several pungent cultivars); and peppers, sweet) (ต่อ) กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง ยกเว้นมะระหรือมะเข็ง (group of fruiting vegetables, cucurbits, except bitter melon or bitter cucumber)	0.05
			กลุ่มผักแบบฝักถั่ว ยกเว้นถั่วเหลือง (เมล็ดที่หวานน้ำ) (group of legume vegetables, except soya bean (succulent seeds))	0.2
			กลุ่มผักแบบหัวหอม (group of bulb vegetables)	0.2
			กลุ่มผักรากและผักหัว ยกเว้นมันเทศ (group of root and tuber vegetables, except sweet potato)	0.01
			กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) ยกเว้นกะหลาปี พันธุ์และ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหลาปี ใบย่น และผักกาดขาวปลีห่อ) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables), except cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage)	0.3

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	แลมบ์ดา-ไซแอโลทริน หรือ ไซแอโลทริน (lambda-cyhalothrin or cyhalothrin) (ต่อ)	ไซแอโลทริน (ผลรวมของทุก ไอโซเมอร์) (ละลายในไขมัน) [cyhalothrin (sum of all isomers) (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มเมล็ดพืชน้ำมันและผล พืชน้ำมัน ยกเว้นเมล็ดงา, เมล็ดฝ้ายชนิดและ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ, นุ่น, และผลปาล์มน้ำมัน (group of oilseeds and oilfruits, except sesame seed; cotton seed, several species and cultivars; kapok; and palm fruit (African oil palm))	0.2
			กลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหลា ยกเว้นกะน้ำ (subgroup of leaves of Brassicaceae, except broccoli, Chinese)	0.3
			กลุ่มย่อยส้มเปลือกกล่อน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids))	0.3
			กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมอลู (okra or lady's finger)	0.03
			กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids)	0.2
			กะหลាปลีพันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหลាปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage))	0.3
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตอกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	แลมบ์ดา-ไซแอโลทริน หรือ ไซแอโลทริน (lambda-cyhalothrin or cyhalothrin) (ต่อ)	ไซแอโลทริน (ผลรวมของทุกไอโซเมอร์) (ละลายในไขมัน) [cyhalothrin (sum of all isomers) (fat soluble)] (ต่อ)	ข้าวขัดศีรี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปูกุต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ข้าวฟ่าง (เมล็ด) พันธุ์ปูกุต่าง ๆ (sorghum grain, several cultivars) กะนา (broccoli, Chinese) เงาะ (rambutan) แตงโม (watermelon) ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry)) ถั่วเหลือง (เมล็ดที่อวบน้ำ) (soya bean (succulent seeds)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) ทุเรียน (durian) นุน (kapok) ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หร่า แมงกะazzi และพืชจำพวกเบซิลลื่น (basil leaves)	0.2 1 0.02 0.2 0.2 0.5 0.06 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.5 0.02 0.7 0.2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	แลมบ์ดา-ไซแอโลทริน หรือ ไซแอโลทริน (lambda-cyhalothrin or cyhalothrin) (ต่อ)	ไซแอโลทริน (ผลรวมของทุก ไอโซเมอร์) (ละลายในไขมัน) [cyhalothrin (sum of all isomers) (fat soluble)] (ต่อ)	พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	0.3
			พริกหวาน (รวมทั้งพิเมียนโต) (peppers, sweet (including pimento or pimiento))	0.3
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	3
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี) (tomato (including cherry tomato))	0.3
			มะม่วง (mango)	0.2
			มะระ หรือมะระขี้นก (bitter melon or bitter cucumber)	0.2
			มันเทศ (sweet potato)	0.02
			เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars)	0.01
			เมล็ดโกโก้ และเมล็ดcacao ชนิดย่อย ต่าง ๆ (cocoa bean or cacao bean, sub-species)	0.02
			เมล็ดงา (sesame seed)	0.2
			เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.02
			เมล็ดยี่หร่า (cumin, seed)	0.3
			ลำไย (longan)	0.2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	แลมบ์ดา-ไซแอโลทริน หรือ ไซแอโลทริน (lambda-cyhalothrin or cyhalothrin) (ต่อ) (ต่อ)	ไซแอโลทริน (ผลรวมของทุกไอโซเมอร์) (ละลายน้ำไขมัน) [cyhalothrin (sum of all isomers) (fat soluble)] (ต่อ)	ลิ้นจี่ (litchi) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) อ้อย (sugar cane) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) ตับของโค กระปือ แพะ สุกร และแกะ (liver of cattle, goats, pigs and sheep) ไตของโค กระปือ แพะ สุกร และแกะ (kidney of cattle, goats, pigs and sheep)	0.5 0.02 0.05 0.03 0.01 0.2 0.03 0.2 (fat) 0.05 0.2
65	สเปนิโทแรม ¹ (spinetoram)	สเปนิโทแรม ¹ (ละลายน้ำไขมัน) [spinetoram (fat soluble)]	กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ดัน (group of tree nuts) กลุ่มผลไม้สกุลส้ม ² ยกเว้นกลุ่มย่อยส้มเปลือกกล่อน และ กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่กล่อน ทั้งเปรี้ยวและหวาน (group of citrus fruits, except subgroup of mandarins and subgroup of oranges, sweet, sour)	0.01 3

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	สไปนีโตแรม ^{(spinetoram) (ต่อ)}	สไปนีโตแรม ^{(ละลายในไขมัน) [spinetoram (fat soluble)] (ต่อ)}	กลุ่มผักวงศ์กะหลា ^(ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables))	0.3
			กลุ่มย่อยผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง - จำพวกพริก (subgroup of peppers)	0.4
			กลุ่มย่อยผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง - จำพวกมะเขือ ^(subgroup of eggplants)	0.4
			กลุ่มย่อยผักบริโภคผลในกลุ่มแตง- แตงกวาและซัมเมอร์สควอช (subgroup of fruiting vegetables, cucurbits - cucumbers and summer squashes)	0.04
			กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ล่อน ทั้งเบรี้ยวและหวาน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ล่อน) (subgroup of oranges, sweet, sour (including orange-like hybrids))	0.07
			กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids))	0.15
			กระเทียม (garlic)	0.1
			กระเทียมต้น หรือเลek (leek)	0.05
			แก้วมังกร หรือพิทaya (dragon fruit or pitaya)	0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	สไปน์โทแรม ^(ต่อ) (spinetoram)	สไปน์โทแรม ^(ละลายในไขมัน) [spinetoram (fat soluble)] (ต่อ)	ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.02
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.02
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	0.1
			ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕ່ມີເຮົວຂ້າວໂພດຫວານ (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.01
			ข้าวโพດຫວານຝຶກສດ พันธุ์ປຸກຕ່າງໆ ແຕ່ມີເຮົວຂ້າວໂພດພັນຖືໃຊ້ທຳ ຂ້າວໂພດຄ້ວ (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.04
			กะนา (broccoli, Chinese)	10
			ເງົາ (rambutan)	0.3
			ເຊເລອຣີ ແລະ ຂົນໜ່າຍ (celery and Chinese celery)	6
			ຕັ້ນທອມຢູ່ປຸ່ນ ແລະ ຕັ້ນທອມແປ່ງ (onion, Welsh and multiplying onion)	0.8
			ແຕງໄມ (watermelon)	0.3
			ຄໍ່າວເຂົ້າວ (ເມັສີດແຮ້ງ) (mung bean (dry))	0.04
			ຄໍ່າວຝຶກຍາວ (ຝຶກ) (yard-long bean (pods))	0.3

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	สไปนีโตแรม ^(spinotoram) (ต่อ)	สไปนีโตแรม ^(ละลายในไขมัน) [spinotoram (fat soluble)] (ต่อ)	ถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (ฝักอ่อนและเมล็ด ที่อ่อนน้ำ) (beans with pods (<i>Phaseolus</i> spp.) (immature pods and succulent seeds))	0.05
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.04
			ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หร่า ^{ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หร่า} แมงกะazzi และพืชจำพวกเบซิลอื่น (basil leaves)	22
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	4
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	0.06
			มะม่วง (mango)	0.01
			มังคุด (mangosteen)	0.3
			มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.01
			เมลอนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม ^{เมลอนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม} พันธุ์และพันธุ์ปูกุต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars))	0.4
			ลิ้นจี่ (litchi)	0.09
			สตรอว์เบอร์รี่ (strawberry)	0.15
			หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus)	0.3
			หอมแดง (shallot)	0.1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	สไปน์โทแรม ^(ต่อ)	สไปน์โทแรม ^(ละลายในไขมัน) [spinetoram (fat soluble)] ^(ต่อ)	หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) อะโวคาโด ^(avocado) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) (fat)	0.1 0.3 0.3 0.01 0.01 1 0.01 0.1 0.02 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	สไปโนท雷ม (spinetoram) (ต่อ)	สไปโนท雷ม (ละลายในไขมัน) [spinetoram (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มนี้อัตราเลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) ไขมันนม (milk fats)	1 (fat) 0.15
66	สไปโรเมซิเฟน (spiromesifen)	ผลรวมของสไปโรเมซิเฟน และ 4-ไฮดรอกซี-3-(2,4,6-ไทรเมทิล ฟีน-il)-1-อ็อกซะสไปโร [4.4] -non-3-เอ็น-2-โอน รายงานผล เป็นสไปโรเมซิเฟน (ละลายในไขมัน) [sum of spiromesifen and 4-hydroxy-3-(2,4,6- trimethyl phenyl)-1- oxaspiro[4.4]non-3-en-2- one, expressed as spiromesifen (fat soluble)]	กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง ยกเว้นเมล่อน และแตงกวารือ แตงร้าน (รวมทั้งแตงกวาวองกฤษและ พันธุ์ลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (group of fruiting vegetables, cucurbits, except melon and cucumber (including English and forcing cucumber cultivars)) กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables)) กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กலมแห้ง (subgroup of dry beans)	0.09 3 0.03 0.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	สไปโรเมซิเฟน (spiromesifen) (ต่อ)	ผลรวมของสไปโรเมซิเฟน และ 4-ไฮดรอกซี-3-(2,4,6-ไทรเมทิลฟениล)-1-อ็อกซัสไปโพร [4.4] นون-3-เอ็น-2-โอน รายงานผล เป็นสไปโรเมซิเฟน (ละลายในไขมัน) [sum of spiromesifen and 4-hydroxy-3-(2,4,6-trimethyl phenyl)-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-2-one, expressed as spiromesifen (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มย่อยส้มเปลือกไม่ล่อน ทั้งเบรี้ยวและหวาน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกไม่ล่อน) (subgroup of oranges, sweet, sour (including orange-like hybrids)) กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน (รวมทั้ง ลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids)) กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมอญ (okra or lady's finger) กระเทียม (garlic) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) ซอสมะเขือเทศเข้มข้น (tomato paste) เซเลอเรีย และจีนฉ่าย (celery and Chinese celery) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	0.15 0.2 0.5 0.09 0.02 0.02 2 0.02 0.15

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	สไปโรเมซิเฟน (spiromesifen) (ต่อ)	ผลรวมของสไปโรเมซิเฟน และ 4-ไฮดรอกซี-3-(2,4,6-ไทรเมทิลฟениล)-1-อ็อกซัสไปโพร [4.4] อนอน-3-เอ็น-2-โอน รายงานผล เป็นสไปโรเมซิเฟน (ละลายในไขมัน) [sum of spiromesifen and 4-hydroxy-3-(2,4,6-trimethyl phenyl)-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-2-one, expressed as spiromesifen (fat soluble)] (ต่อ)	ถั่วเมล็ดไม่กลมที่ไม่มีฝัก ในสกุล Phaseolus L. (เมล็ดที่อ่อนน้ำ) (beans without pods (Phaseolus spp.) (succulent seeds)) ถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก ในสกุล Phaseolus L. (ฝักอ่อนและเมล็ดที่อ่อนน้ำ) (beans with pods (Phaseolus spp.) (immature pods and succulent seeds)) ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หร่า แมงกะ嗨 และพืชจำพวกเบซิลอื่น (basil leaves) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มะเขือเทศ, แห้ง (tomato, dried) มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปลูกต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars) มะม่วง (mango) มะละกอ (papaya) มันเทศ (sweet potato) มันสำปะหลัง (cassava)	0.15 0.5 0.6 5 0.7 4 0.7 0.5 0.7 0.02 0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตอกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	สไปโรเมซิเฟน (spiromesifen) (ต่อ)	ผลรวมของสไปโรเมซิเฟน และ 4-ไฮดรอกซี-3-(2,4,6-ไทรเมทิลฟีน)-1-อ็อกไซส์ไปโพร [4.4] นون-3-เอ็น-2-โอน รายงานผล เป็นสไปโรเมซิเฟน (ละลายในไขมัน) [sum of spiromesifen and 4-hydroxy-3-(2,4,6-trimethyl phenyl)-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-2-one, expressed as spiromesifen (fat soluble)] (ต่อ)	เมล่อนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม พันธุ์และพันธุ์ปัลกุต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars)) ไลม์ (รวมมะนาวแป้น, มะนาวหนัง, มะนาวไข่ปู) (lime) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) หอมแดง (shallot) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มนม (group of milks) กลุ่มน้ำอึลตัวปีก (group of avian meat)	0.3 2 0.5 0.09 0.02 0.02 0.15 0.05 0.3 0.015 0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	สไปโรเมซิเฟน (spiromesifen) (ต่อ)	ผลรวมของสไปโรเมซิเฟน และ 4-ไฮดรอกซี-3-(2,4,6-ไทรเมทิลฟีน)-1-ออกอะซิสไปโร [4.4] นون-3-เอ็น-2-โอน รายงานผล เป็นสไปโรเมซิเฟน (ละลายในไขมัน) [sum of spiromesifen and 4-hydroxy-3-(2,4,6 trimethyl phenyl)-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-2-one, expressed as spiromesifen (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.15
67	อะซีทามิพริด (acetamiprid)	พืช: อะซีทามิพริด (acetamiprid) <u>สัตว์:</u> ผลรวมของอะซีทามิพริด และเดสมีทิล (ไอเอ็ม-2-1) เมแทบอไรเดต รายงานผลเป็น อะซีทามิพริด (sum of acetamiprid and its desmethyl (IM-2-1) metabolite, expressed as acetamiprid)	กลุ่มผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, other than cucurbits)	0.2
			กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) ยกเว้นกลุ่มยอดกะหลาที่ไม่มีชื่อดอก กระฉุกแน่น (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables), except subgroup of flowerhead brassicas)	0.7
			กลุ่มยอดผักใบของวงศ์กะหลា ยกเว้นคะน้า (subgroup of leaves of Brassicaceae, except broccoli, Chinese)	0.7
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อะซีทามิพริด (acetamiprid) (ต่อ)	พีช: อะซีทามิพริด (acetamiprid) สัตว์: ผลรวมของอะซีทามิพริด และเดสมีทิล (ไอเอ็ม-2-1) เมแทบօලิต์ รายงานผลเป็นอะซีทามิพริด (sum of acetamiprid and its desmethyl (IM-2-1) metabolite, expressed as acetamiprid) (ต่อ)	ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) กะนา (broccoli, Chinese) ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) ทุเรียน (durian) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะม่วง (mango) มะละกอ (papaya) มังคุด (mangosteen) มันเทศ (sweet potato) เมล็ดทานตะวัน (sunflower seed) สับปะรด (pineapple) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.01 1 0.03 0.03 2 2 1 0.5 2 0.01 0.01 0.01 0.8 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อะซีทาเมิพริด (acetamiprid) (ต่อ)	พีช: อะซีทาเมิพริด (acetamiprid) สัตว์: ผลรวมของอะซีทาเมิพริด ^{และเดสมีทิล (ไอเอ็ม-2-1) เมแทบอไลต์ รายงานผลเป็นอะซีทาเมิพริด^{(sum of acetamiprid and its desmethyl (IM-2-1) metabolite, expressed as acetamiprid)}(ต่อ)}	กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.3 0.05 1 0.2 0.01 0.5
68	อะซีโทคลอร์ (acetochlor)	ผลรวมของสารประกอบที่ละลาย ในด่าง 2-เอทิล-6-เมทธิลเอนิลีน (อีเอ็มเอ) และ 2-(1-ไฮดรอเจตอฟิล)-6-เมทธิลเอนิลีน (เอชอีเอ็ม เอ) รายงานผลเป็นอะซีโทคลอร์ [sum of compounds hydrolysable with base to 2-ethyl-6-methylaniline (EMA) and 2-(1-hydroxyethyl)-6-methylaniline (HEMA), expressed as acetochlor]	ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.04 0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อะเซ็โทคลอร์ (acetochlor) (ต่อ)	ผลรวมของสารประกอบที่ละลาย ในด่าง 2-เอทิล-6-เมทธิลแอนิลีน (อีเอ็มเอ) และ 2-(1-ไฮดรอฟอกซี เอทิล)-6-เมทธิลแอนิลีน (ເອຊອື່ມ ເອ) รายงานผลเป็นอะเซ็ಠคลอร์ [sum of compounds hydrolysable with base to 2- ethyl-6-methylaniline (EMA) and 2-(1-hydroxyethyl)-6- methylaniline (HEMA), expressed as acetochlor] (ต่อ)	ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕ່ມีร่วมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.04
			ถั่วเขียว (ฝักอ่อน) (mung bean (immature pods))	0.02
			ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry))	0.15
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	0.01
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	1.5
			มันสำปะหลัง (cassava)	0.04
			เมล็ดผ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.01
			อ้อย (sugar cane)	0.01
69.	อะบามีคтин (abamectin)	อะเวอร์เม็กทิน บี1เอ (ละลายในไขมัน) [avermectin B1a (fat soluble)]	กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits)	0.02
			กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables))	0.01
			กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่ก胧แห้ง (subgroup of dry beans)	0.01
			กลุ่มย่อยรัญพีชจำพวก ข้าวโพดหวาน (subgroup of sweet corns)	0.05

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อะบามีกทิน (abamectin) (ต่อ)	อะเวอร์เม็กทิน บี1เอ (ละลายในไขมัน) [avermectin B1a (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นพักกดادเขียวหวานตุ้ง และ กะนา (subgroup of leaves of Brassicaceae, except flowering white cabbage; and broccoli, Chinese)	0.01
			กลุ่มย่อยพืชสมุนไพร (พืชไม่มี เนื้อไม้) ยกเว้นใบกะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หร่า แมงกะ嗨 และพืชจำพวกเบซิลอื่น (subgroup of herbs (herbaceous plants), except basil leaves)	0.015
			กระเทียม (garlic)	0.01
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.02
			กะนา (broccoli, Chinese)	0.01
			ต้นหอมญี่ปุ่น และต้นหอมแบ่ง (onion, Welsh and multiplying onion)	0.01
			แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	0.03
			แตงโม (watermelon)	0.01
			ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry))	0.01
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	0.08

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อะบามีกทิน (abamectin) (ต่อ)	อะเวอร์เม็กทิน บี1เอ (ละลายในไขมัน) [avermectin B1a (fat soluble)] (ต่อ)	ถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (ฝักอ่อนและเมล็ด ที่อ่อนน้ำ) (beans with pods (<i>Phaseolus</i> spp.) (immature pods and succulent seeds))	0.08
			ถั่วลันเตา (ฝักอ่อน) (garden pea (immature pods))	0.03
			ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry))	0.01
			ใบกะเพรา โภระพา แมงลัก ยี่หร่า แมงกะazzi และพืชจำพวกเบซิลอื่น (basil leaves)	0.03
			ผักกาดแก้ว (lettuce, head)	0.15
			ผักกาดเขียวหวานตุ้ง (flowering white cabbage)	0.01
			พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกչี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	0.03
			พริกหวาน (รวมทั้งพิเมียนโต) (peppers, sweet (including pimento or pimiento))	0.09
			พริกแห้ง (peppers, chili, dried)	0.5
			มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato))	0.05
			มะเขือเปราะ (Thai eggplant)	0.07
			มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปลูกต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars)	0.05

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อะบามีกทิน (abamectin) (ต่อ)	อะเวอร์เม็กทิน บี1เอ (ละลายน้ำไขมัน) [avermectin B1a (fat soluble)] (ต่อ)	มะม่วง (mango)	0.01
			มะละกอ (papaya)	0.02
			มันเทศ (sweet potato)	0.01
			มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.01
			เมล็ดถั่วเหลือง (peanut)	0.01
			เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปัจจุบันต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.01
			เมล่อนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม พันธุ์และพันธุ์ปัจจุบันต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars))	0.01
			ลำไย (longan)	0.05
			ลิ้นจี่ (litchi)	0.05
			สตรอว์เบอร์รี (strawberry)	0.15
			สับปะรด (pineapple)	0.01
			หน่อไม้ผื่ง (asparagus)	0.03
			หอมแดง (shallot)	0.05
			หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	0.05

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อะบามีกทิน (abamectin) (ต่อ)	อะเวอร์เม็กทิน บี1เอ (ละลายในไขมัน) [avermectin B1a (fat soluble)] (ต่อ)	องุ่น พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	0.03
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.01
			กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats))	0.01
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.01
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.1
			กลุ่มนม (group of milks)	0.005
			กลุ่มน้ำอึ่งเหลือง (group of avian meat)	0.01
			กลุ่มน้ำอึ่งเหลือง ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
70	อะมิทรazole (amitraz)	ผลรวมของอะมิทรazole และ เอ็น-(2,4-ไดเมทธิลฟีนิล)-เอ็น-ไพร์ม-เมทิลฟอร์มาโนดีน คำนวณเป็น เอ็น-(2,4-ไดเมทธิลฟีนิล)-เอ็นไพร์ม-เมทิลฟอร์มาโนดีน [sum of amitraz and N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidine, calculated as N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamidine]	กลุ่มผลไม้ที่มีผลแบบแอปเปิล (group of pome fruits) กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กระเทียม (garlic) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้งแตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars)) ทุเรียน (durian) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือพริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พีช (peach) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มันสำปะหลัง (cassava) เมล็ดงา (sesame seed) เมล็ดละหุ่ง (castor bean) ล็องแย (longan) ลิ้นจี่ (litchi)	0.1 0.1 0.05 0.5 0.05 0.5 0.1 0.5 0.05 0.05 0.05 2 2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อะมิทรاز (amitraz) (ต่อ)	ผลรวมของอะมิทรاز และ เอ็น-(2,4-ไดเมทธิลฟีนิล)-เอ็น ไพร์ม-เมทธิลฟอร์มาโนดีน คำนวณ เป็น เอ็น-(2,4-ไดเมทธิลฟีนิล)-เอ็น ไพร์ม-เมทธิลฟอร์มา โนดีน [sum of amitraz and N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamide, calculated as N-(2,4-dimethylphenyl)-N'-methylformamide] (ต่อ)	หอมแดง (shallot) หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) เห็ด ที่ได้จากการเพาะเห็ดพันธุ์ปูก (Mushrooms, cultivated cultivars) องุ่น พันธุ์ปูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes))	0.05 0.05 0.5 0.05
71	อะเมทรีน (ametryn)	อะเมทรีน (ametryn)	กลุ่มย่อยชาดำ ชาเขียว, แห้ง และหมัก (subgroup of tea, black, green, dried and fermented) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) สับปะรด (pineapple) อ้อย (sugar cane)	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
72	อะลาคลอร์ (alachlor)	ผลรวมของอะลาคลอร์ และ เมแทబอลิตที่สามารถแปลง คำนวนกลับให้อยู่ในรูปของ 2,6-ไดเอтиลแอนิลีน (ดีอีเอ) หรือ 2-เอทิล-6-(1-ไฮดรอกซี เอทิล) แอนิลีน (1-เอชอีเอ) ขึ้นกับ การไฮโดรไลซิส คำนวนเป็น อะลาคลอร์ [sum of alachlor and its metabolites convertible to 2,6-diethylaniline (DEA) or 2-ethyl-6-(1-hydroxyethyl)aniline (1-HEEA) upon basic hydrolysis, calculated as alachlor]	ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) กะ奴 (broccoli, Chinese) ต้นหอมญี่ปุ่น และต้นหอมแบ่ง (onion, Welsh and multiplying onion) ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) มันสำปะหลัง (cassava) เมล็ดทานตะวัน (sunflower seed) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) หอมแดง (shallot) อ้อย (sugar cane)	0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
73	อินดีอกซาการ์บ (indoxacarb)	ผลรวมของอินดีอกซาการ์บ และ อาร์ เอ็นทีไอเมอร์ (ละลายในไขมัน) [sum of indoxacarb and its R enantiomer (fat soluble)]	กลุ่มผลเบสิกแข็งของเม็ดตัน (group of tree nuts) กลุ่มผลไม้ผลเดียวที่มีเมล็ดแข็ง (group of stone fruits) กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits) กลุ่มย่อยกะหลาตัน (subgroup of stem brassicas) กลุ่มย่อยกะหล่าหัว ยกเว้นกะหล่าปลีพันธุ์และพันธุ์ปู่ลูก ต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่าปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลีห่อ ¹ (subgroup of head brassicas, except cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage) กลุ่มยอยชาดำ ชาเขียว, แห้ง และหมัก (subgroup of tea, black, green, dried and fermented) กลุ่มยอยถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก ยกเว้นถั่วเหลืองฝักสด (เมล็ดที่ อวบน้ำในฝัก) หรือเอدامามะ (subgroup of beans with pods, except soya bean (succulent seeds in pods) or vegetable soybean (edamame))	0.07 1 0.5 1 1 5 0.9

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อินด็อกซาการ์บ (indoxacarb) (ต่อ)	ผลรวมของอินด็อกซาการ์บ และ อาร์ เอ็นแนทิโอมีโอร์ (ละลายน้ำในน้ำ)	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่ก่อมะเขี่ยง ยกเว้นถั่วพู่ม (เมล็ดแห้ง), ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง), และถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (subgroup of dry beans, except cowpea (dry), mung bean (dry), and soya bean (dry))	0.09
		[sum of indoxacarb and its R enantiomer (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มย่อยผักบริโภคผลงานจากเห็ด - จำพวกพริก (subgroup of peppers)	0.3
			กลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักกาดขาวกว้างตั้ง และ คะน้า (subgroup of leaves of Brassicaceae, except flowering white cabbage; and broccoli, Chinese)	2
			กระเทียม (garlic)	0.02
			กะหล่ำดอกพันธุ์ปูกุกต่าง ๆ (หัวสีขาวและสีเขียว) (cauliflower, several cultivars (white and green))	0.2
			กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปูกุกต่าง ๆ (รวมหัวกะหล่ำปลีใบย่นและผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage))	2
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	3

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อินด็อกซาการ์บ (indoxacarb) (ต่อ)	ผลรวมของอินด็อกซาการ์บ และ อาร์ เอ็นเอนทิโอลเมอร์ (ละลายในไขมัน) [sum of indoxacarb and its R enantiomer (fat soluble) (ต่อ)	ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ ແຕ່ມີເຮັດວຽກ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) กะหล่ำ (broccoli, Chinese) ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion) ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry)) ถั่วพู่ม (เมล็ดแห้ง) (cowpea (dry)) ถั่วลันเตา (ฝักอ่อน) (garden pea (immature pods)) ถั่วลูกไก่ (เมล็ดแห้ง) (chick-pea (dry)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) บร็อกโคลี (broccoli) ผักกาดแก้ว (lettuce, head) ผักกาดเขียวหวานตุ้ง (flowering white cabbage) ผักกาดหอม (lettuce, leaf)	0.09 3 0.02 0.2 0.02 0.2 0.1 0.2 0.5 0.2 7 3 1

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อินด็อกซาการ์บ (indoxacarb) (ต่อ)	ผลรวมของอินด็อกซาการ์บ และ อาร์ เอ็นนทิโอมีอร์ (ละลายในไขมัน) [sum of indoxacarb and its R enantiomer (fat soluble) (ต่อ)	พรุน, แห้ง (prunes, dried) แพร์, สาลี่หรือสาลี่จีน หรือไชนีสแพร์, และสาลีทิมะ (pear; pear, oriental or Chinese pear; and snow pear) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มะเขือเปราะ (Thai eggplant) มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปลูกต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars) มันเทศ (sweet potato) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) เมล็ดถั่วถั่ว (peanut) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) ลูกเกด (grape, dried (currants, raisins and sultanas)) สะระแหน่ และมินต์ ชนิดต่าง ๆ และลูกผสาน (mints, species and hybrids) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) หอมแดง (shallot)	3 0.2 0.5 0.08 0.5 0.05 0.02 0.02 1 5 15 0.02 0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อินด็อกซาการ์บ (indoxacarb) (ต่อ)	ผลรวมของอินด็อกซาการ์บ และ อาร์ เอ็นเอนทิโอลเมอร์ (ละลายในไขมัน) [sum of indoxacarb and its R enantiomer (fat soluble) (ต่อ)	หอมหัวใหญ่ (onion, bulb) องุ่น พันธุ์ぶくต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) อ้อย (sugar cane) แอปเปิล (apple) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) (fat)	0.02 1 0.02 0.5 0.02 1 0.01 0.05 0.2 0.01 (fat)

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อินดีอกซาการ์บ (indoxacarb) (ต่อ)	ผลรวมของอินดีอกซาการ์บ และ อาร์ เอ็นเอนทิโอมีโอเมอร์ (ละลายในไขมัน) [sum of indoxacarb and its R enantiomer (fat soluble) (ต่อ)	กลุ่มนี้อัตโนมัติที่เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) ไขมันนม (milk fats)	2 (fat) 6
74	อิมาชาพิก (imazapic)	อิมาชาพิก (imazapic)	ข้าว (rice) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปู่กุกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ข้าวสาลี (wheat) ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) เมล็ดถั่วเหลือง (peanut) รabe ชีด (rape seed) อ้อย (sugar cane) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats))	0.05 0.01 0.05 0.5 0.5 0.05 0.05 0.01 0.01 0.01 0.1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อีมาชาพิก (imazapic)	อีมาชาพิก (imazapic)	กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.01
			กลุ่มน้ำนม (group of milks)	1
			กลุ่มน้ำอี้ดี้สัตว์ปีก (group of avian meat)	0.1
			กลุ่มน้ำอี้ดี้สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01
75	อีมาเซทาเพอร์ (imazethapyr)	ผลรวมของอีมาเซทาเพอร์ และกรด 5-ไฮดรอกซีเอทิล-2-(4-ไอโซโพร์พิล-4-เมทธิล-5- ออกไซ-2-อิมิดาโซลิน-2-อิล) นิโคทินิก รายงานผลเป็นอีมา เซทาเพอร์ [sum of imazethapyr, 5-hydroxyethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid, expressed as imazethapyr]	ข้าว (rice) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ถั่วเหลืองทิล (เมล็ดแห้ง) (lentil (dry)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) เมล็ดถั่วถั่ว (peanut) เรปชีด (rape seed) กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.03 0.1 0.1 0.1 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อีมาเซทาเพอร์ (imazethapyr) (ต่อ)	ผลรวมของอีมาเซทาเพอร์ และกรด 5-ไฮดรอกซีเอทิล-2- (4-ไฮโดรไซโพรพิล-4-เมทิล-5- ออกโซ-2-อミニดาซีลิน-2-อิล) นิโคทินิก รายงานผลเป็นอีมา เซทาเพอร์ [sum of imazethapyr, 5- hydroxyethyl-2-(4- isopropyl-4-methyl-5-oxo- 2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid, expressed as imazethapyr] (ต่อ)	กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว้นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
76	อิมิดาโคลพрид (imidacloprid)	ผลรวมของอิมิดาโคลพридและ เมแทบอเลิต์ที่ประกอบด้วย 6-คลอโร่ไพริดินิล ส่วนหนึ่ง รายงานผลเป็นอิมิดาโคลพрид (sum of imidacloprid and its metabolites containing the 6-chloropyridinyl moiety, expressed as imidacloprid)	กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง ยกเว้นกลุ่มย่อยของถั่วเมล็ดกลม แห้ง, ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง), และ ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (group of pulses, except subgroup of dry peas, mung bean (dry), and soya bean (dry))	2

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อิมิดาโคลพрид (imidaclorpid) (ต่อ)	ผลรวมของอิมิดาโคลพридและเมแทบอเลิต์ที่ประกอบด้วย 6-คลอโร่ไฟโนดินิล ส่วนหนึ่งรายงานผลเป็นอิมิดาโคลพрид (sum of imidaclorpid and its metabolites containing the 6-chloropyridinyl moiety, expressed as imidaclorpid) (ต่อ)	กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้นยกเว้นแมคคาเดเมีย (group of tree nuts, except macadamia nut) กลุ่มผลไม้สกุลส้ม (group of citrus fruits) กลุ่มผัก根และผักหัวยกเว้นมันสำปะหลัง, มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ, และมันเทศ (group of root and tuber vegetables, except cassava, potato, and sweet potato) กลุ่มเมล็ดธัญพืชยกเว้นกลุ่มย่อยธัญพืชจำพวกข้าวโพดหวาน, ข้าวโพดเมล็ดแห้ง, ข้าว, และข้าวฟ่าง (group of cereal grains, except subgroup of sweet corns; maize; rice; and sorghum) กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดกลมแห้ง (subgroup of dry peas) กลุ่มย่อยธัญพืชจำพวกข้าวโพดหวาน (subgroup of sweet corns) กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกพลัม (รวมทั้งพรุนสด) (subgroup of plums (including fresh prunes)) กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกพีช (รวมทั้งเนกหารีน และแอพริคอต) (subgroup of peaches (including nectarines and apricots))	0.01 1 0.5 0.05 2 0.02 1.5 1.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อิมิดาโคลพрид (imidaclorpid) (ต่อ)	ผลรวมของอิมิดาโคลพридและเมแทโบไลเตอร์ที่ประกอบด้วย 6-คลอโร่ไฟฟิดินิล ส่วนหนึ่งรายงานผลเป็นอิมิดาโคลพрид (sum of imidaclorpid and its metabolites containing the 6-chloropyridinyl moiety, expressed as imidaclorpid) (ต่อ)	กลุ่มย่อยผักบร็อกโพรูโนอกเหนือจาก กุ้มแตง - จำพวกพริก ยกเว้นกระเจี๊ยบเขียวหรือ กระเจี๊ยบมอนญ (subgroup of peppers, except okra or lady's finger) กระเจี๊ยบเขียว หรือกระเจี๊ยบมอนญ (okra or lady's finger) กระเทียม (garlic) กระเทียมตัน หรือลีก (leek) กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids) กะหล่ำดอกพันธุ์ปูกต่าง ๆ (ทั้งสีขาวและสีเขียว) (cauliflower, several cultivars (white and green)) กะหล่ำดาว (Brussels sprout) กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage)) ข้าว (rice) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปูกต่าง ๆ ແຕ່ມີເຮົາມຂ້າວໂພດຫວານ (maize, several cultivars, not including sweet corn)	1 0.1 0.15 0.05 0.05 0.5 0.5 0.5 0.05 0.05

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อิมิดาโคลพрид (imidaclorpid) (ต่อ)	ผลรวมของอิมิดาโคลพридและ เมแทบอไลต์ที่ประกอบด้วย 6-คลอโร่ไฟริดินิล ส่วนหนึ่ง รายงานผลเป็นอิมิดาโคลพрид (sum of imidaclorpid and its metabolites containing the 6-chloropyridinyl moiety, expressed as imidaclorpid) (ต่อ)	ข้าวฟ่าง (เมล็ด) พันธุ์ปูกุต่าง ๆ (sorghum grain, several cultivars)	0.05
			กะนา (broccoli, Chinese)	5
			เคล (kale)	5
			เงาะ (rambutan)	3
			ชั้มเมอร์สควอช พันธุ์ปูกุต่าง ๆ (ผลอ่อน) (squash, summer; several cultivars (immature))	1
			เชเลอรี่ และจีนฉ่าย (celery and Chinese celery)	6
			ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion)	2
			แตง瓜หรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตง瓜อังกฤษและพันธุ์ปูกุต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	1
			แตงโม (watermelon)	0.2
			ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry))	3
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	0.5
			ถั่วเมล็ดกลมที่ไม่มีฝัก ในสกุล <i>Lathyrus</i> L. หรือสกุล <i>Pisum</i> L. (เมล็ดที่อวบน้ำ) (peas without pods (<i>Lathyrus</i> spp. or <i>Pisum</i> spp.) (succulent seeds))	2

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อิมิดาโคลพрид (imidacloprid) (ต่อ)	ผลรวมของอิมิดาโคลพридและ เมแทบอไลเตอร์ที่ประกอบด้วย 6-คลอโร่ไพริดนิล ส่วนหนึ่ง รายงานผลเป็นอิมิดาโคลพрид (sum of imidacloprid and its metabolites containing the 6-chloropyridinyl moiety, expressed as imidacloprid) (ต่อ)	ถั่วเมล็ดกลมพร้อมฝัก ในสกุล <i>Lathyrus</i> L. หรือสกุล <i>Pisum</i> L. (ฝักและเมล็ดที่อ่อนน้ำ) (peas with pods (<i>Lathyrus</i> spp. or <i>Pisum</i> spp.) (pods and succulent seeds)) ถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (ฝักอ่อนและเมล็ด ที่อ่อนน้ำ) (beans with pods (<i>Phaseolus</i> spp.) (immature pods and succulent seeds)) ถั่วลันเตา (ฝักอ่อน) (garden pea (immature pods)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) ห้าบทิม (pomegranate) ทุเรียน (durian) บร็อกโคลี (broccoli) บวบเหลี่ยม (loofah, angled) ใบกะเพรา โหระพา แมงลัก ยี่หร่า ¹ แมงกะ赞赏 และพืชจำพวกเบซิลอื่น (basil leaves) ใบแพรดิช (รวมหัวยอดแพรดิช) (radish (including radish tops)) ผักกาดแก้ว (lettuce, head) ผึ้ง (guava) พริกไทย (pepper)	5 2 2 3 1 3 0.5 0.5 20 5 2 2 0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อิมิดาโคลพริด ^(ต่อ)	ผลรวมของอิมิดาโคลพริดและเมแทบอไลเตอร์ที่ประกอบด้วย 6-คลอโร่ไพริดินิล ส่วนหนึ่งรายงานผลเป็นอิมิดาโคลพริด (sum of imidacloprid and its metabolites containing the 6-chloropyridinyl moiety, expressed as imidacloprid) (ต่อ)	พริกแห้ง (peppers, chili, dried) พรุน, แห้ง (prunes, dried) แพร์, สาลีหรือสาลีจีน หรือไชนีสแพร์, และสาลีทิมะ (pear; pear, oriental or Chinese pear; and snow pear) ฟัก (ผลแก่) (wax gourd (mature fruit)) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มะเขือ gerade (Thai eggplant) มะเขือม่วง หรือมะเขือยาว พันธุ์ปลูกต่างๆ (eggplant or aubergine, various cultivars) มะม่วง (mango) มะระ หรือมะระขี้นก (bitter melon or bitter cucumber) มะละกอ (papaya) มังคุด (mangosteen) มันเทศ (sweet potato) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) มันสำปะหลัง (cassava)	10 5 1 0.1 0.5 0.3 0.2 0.4 0.5 0.7 0.4 0.4 0.4 0.4

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อิมิดาโคลพрид (imidacloprid) (ต่อ)	ผลรวมของอิมิดาโคลพридและ เมแทบอีเลต์ที่ประกอบด้วย 6-คลอโร่ไพริดนิล ส่วนหนึ่ง รายงานผลเป็นอิมิดาโคลพрид (sum of imidacloprid and its metabolites containing the 6-chloropyridinyl moiety, expressed as imidacloprid) (ต่อ)	เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars)	1
			เมล็ดโกโก้ และเมล็ดคาเคา ชนิดย่อย ต่าง ๆ (cocoa bean or cacao bean, sub-species)	0.05
			เมล็ดงา (sesame seed)	0.05
			เมล็ดถั่วเหลือง (peanut)	1
			เมล็ดทานตะวัน (sunflower seed)	0.05
			เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.5
			เมล่อนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม พันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars))	0.2
			แมกคาเดเมียนัต (macadamia nut)	0.05
			ลางสาด และลองกอง (langsat and duka)	0.7
			ลำไย (longan)	0.8
			ลิชชี (litchi)	3
			สตรอว์เบอร์รี (strawberry)	0.5
			สับปะรด (pineapple)	0.15
			หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus)	0.7
			หอมแดง (shallot)	2
			หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	0.1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อิมิดาโคลพрид (imidaclorpid) (ต่อ)	ผลรวมของอิมิดาโคลพридและเมแทโบไลเต็ที่ประกอบด้วย 6-คลอโรไฟริดินิล ส่วนหนึ่งรายงานผลเป็นอิมิดาโคลพрид (sum of imidaclorpid and its metabolites containing the 6-chloropyridinyl moiety, expressed as imidaclorpid) (ต่อ)	องุ่น พื้นธัญญาหารต่าง ๆ (รวมองุ่นบริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	1 0.02 0.05 0.3 0.1 0.02 0.1
77	อีทีฟอน (ethephon)	<u>พีชและสัตว์:</u> อีทีฟอน (ethephon) <u>แมล็ดบลูพีช:</u> อีทีฟอน และ คอนจูเกต รายงานผลเป็นอีทีฟอน (ethephon and its conjugates, expressed as ethephon)	กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกเชอร์รี (subgroup of cherries) กล้วย และลูกผสม (banana and hybrids) ทุเรียน (durian) มะม่วง (mango) สับปะรด (pineapple)	5 0.5 1 2 1.5

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อีทีฟอน (ethephon) (ต่อ)	<u>พีซและสัตว์:</u> อีทีฟอน (ethephon) <u>แม็ล็ดจัญพีซ:</u> อีทีฟอน และ ค่อนจูเกต รายงานผลเป็นอีที ฟอน) (ethephon and its conjugates, expressed as ethephon) (ต่อ)	องุ่น พื้นธุรกูต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) แอปเปิล (apple) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากลัตต์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.8 0.8 0.01 0.04 0.01 0.08 0.4 0.01 0.02 0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
78	อีทิโอน (ethion)	อีทิโอน (ละลายในไขมัน) [ethion (fat soluble)]	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดกลมพร้อมฝัก (subgroup of peas with pods) กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก (subgroup of beans with pods) กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดไม่กลมแห้ง (subgroup of dry beans) กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, ผลหรือเบอร์รี่ (subgroup of spices, fruit or berry) กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, เมล็ด (subgroup of spices, seeds) กลุ่มย่อยพืชเครื่องเทศ, รากหรือเหง้า (subgroup of spices, root or rhizome) กลุ่มย่อยส้มเปลือกล่อน (รวมทั้งลูกผสมที่คล้ายส้มเปลือกล่อน) (subgroup of mandarins (including mandarin-like hybrids)) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้งแตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	0.3 0.3 0.1 5 3 0.3 0.3 0.3

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อีทีโอน (ethion) (ต่อ)	อีทีโอน (ละลายในไขมัน) [ethion (fat soluble)] (ต่อ)	พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) บันเดท (sweet potato) มันสำปะหลัง (cassava) เม็ดถั่วถั่ว (peanut) ไลม์ (รวมมะนาวแป้น, มะนาวหนัง, มะนาวไข่) (lime) ส้มโอ (pummelo)	3 20 0.1 0.1 0.02 1 1
79	อีมาเม็คทินเบโนโซเอต (emamectin benzoate)	อีมาเม็คทิน บี1เอ เบนโซเอต (emamectin B1a benzoate)	กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้น ยกเว้นมะพร้าวแก้ว (group of tree nuts, except coconut) กลุ่มผักบริโภคผลนอกเหนือจาก กลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, other than cucurbits) กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง ยกเว้นมะระหรือมะระขิง, และ แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้ง แตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (group of fruiting vegetables, cucurbits, except bitter melon or bitter cucumber; and cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	0.01 0.02 0.01

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อีมาเม็กทินเบโนโซเอต (emamectin benzoate) (ต่อ)	อีมาเม็กทิน บี1เอ เบโนโซเอต (emamectin B1a benzoate) (ต่อ)	กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables))	0.02
			กลุ่มย่อยชาดำ ชาเขียว, แห้ง และหมัก (subgroup of tea, black, green, dried and fermented)	0.1
			กลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหลា ยกเว้นคะน้า (subgroup of leaves of Brassicaceae, except broccoli, Chinese)	0.2
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.02
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.02
			ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.05
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	0.01
			คะน้า (broccoli, Chinese)	0.3
			เงาะ (rambutan)	0.1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อีมาเม็กทินเบนโซเอต (emamectin benzoate) (ต่อ)	อีมาเม็กทิน บี1เอ เบนโซเอต (emamectin B1a benzoate) (ต่อ)	ชมพู่หรือชมพู่แก้มแหมมំ, ชមพូន្តាគកីមី, และชមពុម្ពមេីរា (java apple, rose apple, and pomerac) เซเลอรី និងខ័ណ្ឌជាយ (celery and Chinese celery) แตงกวាអីរី និងแตงរាន (រាមទ័ំ) ແຕងភាគរាងក្បាល និងដំបូងគ្រួសតាច់ ។ ទីផ្សារនៃភ្នែក (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars)) ถั่วដកយាង (ដក) (yard-long bean (pods)) ถั่วเมล็ดដើរកលម្អិត និងសកុត <i>Phaseolus</i> L. (ដកអំនេន និងមេលីដ ឬវំបានឱ្យ) (beans with pods (<i>Phaseolus</i> spp.) (immature pods and succulent seeds)) ถั่วតាន៉ា (ដកអំនេន) (garden pea (immature pods)) ถាវហេីង (មេលីដ ឬង់) (soya bean (dry)) ใบកកពេរា និងបាយ មេងតក ឬទរា មេងកក និងដឹង និងដឹងជាបេចិតិនៀន (basil leaves)	0.1 0.5 0.02 0.015 0.015 0.015 0.01 0.6 4 0.01 0.2

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อีมาเม็กทินเบโนโซเอต (emamectin benzoate) (ต่อ)	อีมาเม็กทิน บี1เอ เบโนโซเอต (emamectin B1a benzoate) (ต่อ)	มะพร้าวแก่ (coconut) มะม่วง (mango) มะระ หรือมะระขี้นก (bitter melon or bitter cucumber) มันเทศ (sweet potato) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) เมล็ดถั่วเหลือง (peanut) เมล็ดทานตะวัน (sunflower seed) เมล็ดผ้าย ชนิดและพันธุ์ปูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) ลำไย (longan) ลิ้นจี่ (litchi) องุ่น พันธุ์ปูกต่าง ๆ (รวมองุ่น บริโภคสดและองุ่นทำไวน์) (grapes, several cultivars (including table-grapes and wine-grapes)) อ้อย (sugar cane) กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เว่นไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats))	0.02 0.02 0.02 0.1 0.1 0.01 0.05 0.01 0.1 0.03 0.01 0.02

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	อีมาเม็กทินเบนโซเอต (emamectin benzoate) (ต่อ)	อีมาเม็กทิน ปี1เอ เบนโซเอต (emamectin B1a benzoate) (ต่อ)	กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.1
			กลุ่มน้ำนม (group of milks)	0.01
			กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.01
80	เอ็มซีพีเอ (MCPA)	เอ็มซีพีเอ (MCPA)	กลุ่มย่อยถั่วเมล็ดกลมแห้ง (subgroup of dry peas)	0.01
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.05
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.05
			ข้าวเปลือก (rice, paddy)	0.1
			ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	0.01
			ข้าวสาลี (wheat)	0.2
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.05
			กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats)	0.05

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	เม็มซีพีเอ (MCPA) (ต่อ)	เม็มซีพีเอ (MCPA) (ต่อ)	กลุ่มไขมันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เวนไขมันจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (ยกเว้นไขมันนม) (mammalian fats, except fat from marine mammals (except milk fats)) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.2 0.05 3 0.04 0.05 0.1
81.	แอซอกซิสโตรบิน (azoxystrobin)	แอซอกซิสโตรบิน (ละลายในไขมัน) [azoxystrobin (fat soluble)]	กลุ่มผักแบบฝักถัว (group of legume vegetables) กลุ่มผักแบบหัวหอม (group of bulb vegetables) กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables))	3 10 5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	แอ็อกซ์อีสโตรบิน (azoxystrobin) (ต่อ)	แอ็อกซ์อีสโตรบิน (ละลายในไขมัน) [azoxystrobin (fat soluble)] (ต่อ)	แก้วมังกร หรือพิทaya (dragon fruit or pitaya) ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished) ข้าวเปลือก (rice, paddy) ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars) ข้าวโพดเม็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) กะนา (broccoli, Chinese) ชมพู่ หรือชมพู่แก้มแห่ม่วง, ชมพู่น้ำดอกไม้, และชมพู่มะเหมี่ยว (java apple, rose apple, and pomelac) แตงกวาหรือแตงร้าน (รวมทั้งแตงกวาอังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars)) แตงโม (watermelon)	0.3 0.2 0.2 5 0.01 0.02 0.01 1.5 0.2 1 1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	แอ็อกซ์อีสโตรบิน (azoxystrobin) (ต่อ)	แอ็อกซ์อีสโตรบิน (ละลายในไขมัน) [azoxystrobin (fat soluble)] (ต่อ)	ฝรั่ง (guava) พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือ พริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars)) พริกแห้ง (peppers, chili, dried) มะเพื่อง (carambola or star fruit) มะม่วง (mango) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) เมล่อนต่าง ๆ ยกเว้นแตงโม พันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (melons, except watermelon (several varieties and cultivars)) ลำไย (longan) ลิ้นจี่ (litchi) สตรอว์เบอร์รี (strawberry) หน่อไม้ฝรั่ง (asparagus) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.2 3 30 0.1 4 7 0.03 1 0.5 0.5 10 0.01 0.01 0.02

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	แอ็อกซ์อีสโตรบิน (azoxystrobin) (ต่อ)	แอ็อกซ์อีสโตรบิน (ละลายในไขมัน) [azoxystrobin (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.07
			กลุ่มน้ำนม (group of milks)	0.01
			กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.01
			กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.05
			ไขมันนม (milk fats)	0.03
82	แอ็ซีเฟต (acephate)	แอ็ซีเฟต (acephate)	กลุ่มพีชเครื่องเทศ ยกเว้นพริกแห้ง (group of spices, except pepper, chili, dried)	0.2
			กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage))	2
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	1
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	1

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	แอเชีเพต (acephate) (ต่อ)	แอเชีเพต (acephate) (ต่อ)	ข้าวเปลือก (rice, paddy) ถั่วเขียว (เมล็ดแห้ง) (mung bean (dry)) ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) มะเขือเทศ (รวมทั้งมะเขือเทศเชอร์รี่) (tomato (including cherry tomato)) มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato) เมล็ดกาแฟ พันธุ์ปลูกต่าง ๆ (coffee bean, several cultivars) เมล็ดโกโก้ และเมล็ดคาเคา ชนิดย่อย ต่าง ๆ (cocoa bean or cacao bean, sub-species) เมล็ดถั่วลิสง (peanut) เมล็ดผ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มไขมันสัตว์ปีก (group of avian fats) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	1 0.3 0.3 1 0.5 0.05 0.05 0.2 0.5 0.01 0.1 0.01 0.05

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	แอเชีฟต (acephate) (ต่อ)	แอเชีฟต (acephate) (ต่อ)	กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.02 0.01 0.05
83	แอตราซีน (atrazine)	แอตราซีน (ละลายในไขมัน) [atrazine (fat soluble)]	ข้าวโพดฝักอ่อนพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (baby corn, several cultivars) ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn) ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดครึ่ง (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn) เมล็ดผ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars) สับปะรด (pineapple) อ้อย (sugar cane)	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05
84	โอมेथอэт (omethoate)	โอมेथอэт (omethoate)	ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดศีรี (rice, polished)	0.01 0.01

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	โอมีโทเอต (omethoate) (ต่อ)	โอมีโทเอต (omethoate) (ต่อ)	ถั่วเหลือง (เมล็ดแห้ง) (soya bean (dry)) มันเทศ (sweet potato) มันสำปะหลัง (cassava) เมล็ดฝ้าย ชนิดและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (cotton seed, several species and cultivars)	0.01 0.05 0.01 0.01
85	ไอโพร์ไดโนน (iprodione)	ไอโพร์ไดโนน (iprodione)	กลุ่มผักวงศ์กะหลា (ยกเว้นผักใบ ของวงศ์กะหลា) ยกเว้นบร็อกโคลี, และกะหลាปnie พันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้ง กะหลาปnieใบย่น และผักกาดขาว ปลีห่อ) (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables), except broccoli; and cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage)) กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกเชอร์รี (subgroup of cherries) กลุ่มย่อยผลไม้จำพวกพีช (รวมทั้ง เนกทารีน และแอพริคอต) (subgroup of peaches (including nectarines and apricots)) กลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหลា ยกเว้นคะน้า (subgroup of leaves of Brassicaceae, except broccoli, Chinese)	0.8 0.3 0.05 0.9

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไอโพร์ไดโอน (iprodione) (ต่อ)	ไอโพร์ไดโอน (iprodione) (ต่อ)	กะหล่ำปลีพันธุ์และพันธุ์ปลูกต่าง ๆ (รวมทั้งกะหล่ำปลีใบย่นและ ผักกาดขาวปลี) (cabbages, head in several varieties and cultivars (includes Savoy cabbage and Chinese cabbage))	5
			ข้าวกล้อง (rice, husked)	10
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	10
			ข้าวโพดเมล็ดแห้ง พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดหวาน (maize, several cultivars, not including sweet corn)	10
			ข้าวโพดหวานฝักสด พันธุ์ปลูกต่าง ๆ แต่ไม่รวมข้าวโพดพันธุ์ที่ใช้ทำ ข้าวโพดคั่ว (sweet corn (corn-on-the-cob) (kernels plus cob with husk removed), several cultivars, not including popcorn)	10
			กะน้ำ (broccoli, Chinese)	30
			ต้นหอมแบ่ง (multiplying onion)	5
			แตงเทศ หรือแตงไถ夷 (muskmelon)	1
			ถั่วเมล็ดไม่กลมพร้อมฝัก ในสกุล <i>Phaseolus</i> L. (ฝักอ่อนและเมล็ด ที่อ่อนบ้าง) (beans with pods (<i>Phaseolus</i> spp.) (immature pods and succulent seeds))	1.5

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกลงสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
	ไอโพรไดโอน (iprodione) (ต่อ)	ไอโพรไดโอน (iprodione) (ต่อ)	บร็อกโคลี (broccoli)	10
			พริกเผ็ด (รวมทั้งพริกชี้ฟ้าหรือพริกหนุ่ม พันธุ์ปลูกที่เผ็ดฉุนต่าง ๆ) (peppers, chili (including hot pepper and several pungent cultivars))	5
			หอมแดง (shallot)	0.15
			หอมหัวใหญ่ (onion, bulb)	0.15
86	ไอโพรวาลิкар์บ (iprovalicarb)	ไอโพรวาลิкар์บ (iprovalicarb)	แตง瓜หรือแตงร้าน (รวมทั้งแตง瓜อังกฤษและพันธุ์ปลูกต่าง ๆ ที่ปลูกในโรงเรือน) (cucumber (including English and forcing cucumber cultivars))	0.1
			มันฝรั่งชนิดต่าง ๆ (potato)	0.01
87	ไฮกซั่โนนาโซล (hexaconazole)	ไฮกซั่โนนาโซล (hexaconazole)	ข้าวกล้อง (rice, husked)	0.01
			ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.01
			เงาะ (rambutan)	0.01
			แตงเทศ หรือแตงป่าไทย (musk melon)	0.01
			ถั่วฝักยาว (ฝัก) (yard-long bean (pods))	0.01
			ถั่วลันเตา (ฝักอ่อน) (garden pea (immature pods))	0.01
			มะม่วง (mango)	0.01
			มันสำปะหลัง (cassava)	0.01

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม)
88	ไฮโดรเจนฟอสไฟฟ์ (ในรูปของอะลูมิเนียม ฟอสไฟฟ์, แมกนีเซียม ฟอสไฟฟ์ หรือฟอสฟีน) [hydrogen phosphide (in term of aluminum phosphide, magnesium phosphide or phosphine)]	ฟอสไฟฟ์ทึ่งหมวด รายงานผล เป็นไฮโดรเจนฟอสไฟฟ์ (all phosphides, expressed as hydrogen phosphide)	ข้าวกล้อง (rice, husked) ข้าวขัดสี (rice, polished)	0.1 0.1

หมายเหตุ

- คำอธิบายชนิดของอาหาร* ในสอดมภที่ 4

- ชนิดของอาหาร* ซึ่งเป็นพิช ให้เป็นไปตามการจัดหมวดหมู่สินค้าเกษตรตาม มกข. 9045 ฉบับแก้ไขล่าสุด
- กระเทียม (garlic) คือ กระเทียมไทย กระเทียมจีน และตามมาตรฐานที่รวมถึงกระเทียมโภนด้วย
- ข้าว (rice) ในที่นี้ครอบคลุมข้าวเปลือก (rice, paddy) ข้าวกล้อง (rice, husked) และข้าวขัดสี (rice, polished) ซึ่งสามารถใช้ MRL ที่กำหนดกับสินค้าเกษตรดังกล่าวได้
- ข้าวเปลือก (rice, paddy) คือ เมล็ดของข้าวเจ้า (non-glutinous rice) และข้าวเหนียว (glutinous rice) ที่ยังไม่เปลือกหุ่มอยู่
- ข้าวกล้อง (rice, husked) คือ ข้าวเปลือกที่ผ่านกระบวนการระเทาเปลือกออกแล้ว
- ข้าวขัดสี (rice, polished) หมายถึง ข้าวเปลือกที่ผ่านการกระเทาเปลือกและขัดสีเอาเยื่อหุ่มเมล็ดออก ซึ่งครอบคลุมทั้งข้าวเหนียวขาว (white glutinous rice) และข้าวขาว (white rice or milled rice) ที่เป็นข้าวเจ้า (non-glutinous rice)
- ไขมัน (fat) คือ เนื้อเยื่อที่เต้มหรือตัดออกได้จากชากระยะของสัตว์ อาจรวมถึงไขมันในช่องห้อง (omental fat) หรือ ไขมันรอบไต (perirenal fat) แต่ไม่รวมไขมันแทรก (interstitial fat) ไขมันในมัดกล้ามเนื้อ (intramuscular fat) หรือไขมันนม (milk fat)
- ไขมันนม (milk fat) ในที่นี้หมายถึงไขมันจากน้ำนมของโค กระบือ แพะ แกะ หรืออูฐ
- ไข่ (eggs) ในที่นี้ครอบคลุมเฉพาะไข่ของสัตว์ปีก (avian)
- เครื่องในที่กินได้ (edible offal) คือ ส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ ที่นอกเหนือจากกล้ามเนื้อโครงร่าง (skeletal muscle) ไขมันและหนังที่ติดอยู่ ซึ่งพิจารณาว่าเหมาะสมสำหรับการบริโภคของมนุษย์ ในมาตรฐานนี้ มีการใช้คำนับสัตว์เดียว ๆ จำพวกสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม และ สัตว์ปีก
- เคล (kale) ในที่นี้รวมทั้งบอร์โคเล (Borecole) หรือคอลลาร์ด (Collards)
- เนื้อ (meat) คือ ส่วนที่บริโภคได้ของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมได้ ๆ ตามนิยามที่คณะกรรมการโคเด็กซ์ (Codex Alimentarius Commission; CAC) รับรองในการประชุมครั้งที่ 45 โดยในมาตรฐานนี้เพิ่มเติมให้ใช้คำว่าเนื้อกับส่วนที่บริโภคได้ของสัตว์ปีกด้วย

13. ผักวงศ์กะหล่ำ (brassica vegetables) ในที่นี้ครอบคลุมผักที่อยู่ใน 4 กลุ่มย่อย ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่มที่ต่างกัน ดังนี้
 - 1) กลุ่มย่อยกะหล่ำที่มีชื่อ叫做กะหล่ำแน่น (subgroup of flowerhead brassicas) กลุ่มย่อยกะหล่ำหัว (subgroup of head brassicas) และกลุ่มย่อยกะหล่ำต้น (subgroup of stem brassicas) ซึ่งจัดรวมอยู่ในกลุ่มผักวงศ์กะหล่ำ ยกเว้นผักใบของวงศ์กะหล่ำ (group of brassica vegetables (except brassica leafy vegetables)) ตัวอย่างผักในกลุ่มย่อยเหล่านี้ เช่น บร็อกโคลี กะหล่ำดอก กะหล่ำปลี ผักกาดขาวปลีห่อชนิดป่ายช่วย กะหล่ำปม ผักกาดเขียวปี
 - 2) กลุ่มย่อยผักใบของวงศ์กะหล่ำ (subgroup of leaves of Brassicaceae) เช่น คะน้า ผักกาดฮ่องเต้ ผักกาดเขียวหวานตุ้ง เคล ผักกาดเขียวหรือขุนไนย ผักกาดตุ้งญี่ปุ่น เป็นต้น ใบกะหล่ำปม ซึ่งจัดรวมอยู่ในกลุ่มผักใบ (group of leafy vegetables)
14. ส้มเขียวหวาน ในที่นี้อยู่ในกลุ่มย่อยส้มเปลือกกล่อน สามารถใช้ค่า MRL ที่กำหนดสำหรับกลุ่มย่อยส้มเปลือกกล่อน (subgroup of mandarins) หรือส้มแมนดาริน (mandarin) หรือแตงเจอรีน (tangerine) ได้
15. พริกแห้ง ในที่นี้หมายถึงพริกแห้งที่ทำจากพริกเผ็ด (peppers, chili)

- คำอธิบายคำย่อหรือสัญลักษณ์ที่ใช้กำกับค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ในสอดมรที่ 5

1. ข้อความ “(fat)” ที่ระบุตามหลัง MRL ของเนื้อสัตว์ หมายถึง MRL ที่กำหนดสำหรับส่วนของไขมัน (on fat basis) ในเนื้อสัตวนั้น
2. อักษร “F” ที่ระบุตามหลัง MRL ของนมและผลิตภัณฑ์นม หมายถึง สารพิษตกค้างที่ละลายได้ในไขมัน ทั้งนี้ ในการนำ MRL ของนมที่กำกับด้วยอักษร F มาใช้ให้พิจารณาจากปริมาณไขมันในนมและผลิตภัณฑ์นม ดังนี้
 - 1) กรณีมีปริมาณไขมันน้อยกว่า 2% ให้ใช้ค่าครึ่งหนึ่งของ MRL ของนมแทน
 - 2) กรณีมีปริมาณไขมันมากกว่าหรือเท่ากับ 2% ให้ใช้ค่า 25 เท่าของ MRL ของนมที่กำหนด เปรียบเทียบกับผลวิเคราะห์นมหรือผลิตภัณฑ์นมทั้งหมดที่แสดงค่าเป็นปริมาณสารพิษตกค้างต่อน้ำหนักของไขมันนั้น

บัญชีหมายเลข 3

ดีฟอลต์ลิมิต (default limits)

แบบท้าย ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 460) พ.ศ. 2568

ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง

(1) ดีฟอลต์ลิมิตของสารพิษตกค้างในพืช

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ดีฟอลต์ลิมิต (มิลิกรัมต่อกิโลกรัม)
1	คลอร์เมควอต (chlormequat)	คลอร์เมควอตแคโทอน (chlormequat cation)	0.1
2	คาร์เบนดาซิม, เปโนมิล, หรือ ¹ ไทโอฟานेट-เมทธิล (carbendazim, benomyl, or thiophanate-methyl)	ผลรวมของคาร์เบนดาซิม, เปโนมิล และ ¹ ไทโอฟานेट-เมทธิล รายงานผลเป็น ² คาร์เบนดาซิม (sum of carbendazim, benomyl, and thiophanate-methyl, expressed as carbendazim)	0.01
3	คาร์บอซัลฟาน (carbosulfan)	ผลรวมของคาร์บอซัลฟาน และคาร์บوفูราน ³ รายงานเป็นคาร์บอซัลฟาน (sum of carbosulfan and carbofuran, expressed as carbosulfan)	0.005
4	ไซเพอร์เมทริน รวมแอลฟा- และ ⁴ ซีตา-ไซเพอร์เมทริน (cypermethrins including alpha- and zeta-cypermethrin)	ไซเพอร์เมทริน (ผลรวมของไอโซเมอร์ต่าง ๆ) (ละลายน้ำไขมัน) [cypermethrin (sum of isomers) (fat soluble)]	0.02
5	ไซฟลูทริน หรือ เบตา-ไซฟลูทริน (cyfluthrin or beta-cyfluthrin)	ไซฟลูทริน (ผลรวมของไอโซเมอร์ต่าง ๆ) (ละลายน้ำไขมัน) [cyfluthrin (sum of isomers) (fat soluble)]	0.02
6	เดล塔เมทริน (deltamethrin)	ผลรวมของเดล塔เมทริน, และ แอลฟ่า - อาร์- และแทรนส์-เดล塔เมทริน ไอโซเมอร์ ต่าง ๆ (ละลายน้ำไขมัน) [sum of deltamethrin and its alpha-R- andtrans- isomers (fat soluble)]	0.05

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ดีฟอลต์ลิมิต (มิลิกรัมต่อกิโลกรัม)
7	ไทรอะดิเม็นอล หรือ ไทรอะดิเมฟอน (triadimenol or triadimefon)	ผลรวมของไทรอะดิเมฟอนและไทรอะดิเม็นอล (ละลายในไขมัน) [sum of triadimefon and triadimenol (fat soluble)]	0.1
8	ไทอาเบนดาโซล (thiabendazole)	ไทอาเบนดาโซล (thiabendazole)	0.1
9	ไบเฟนทริน (bifenthrin)	ไบเฟนทริน (ผลรวมของไอโซเมอร์ต่าง ๆ) (ละลายในไขมัน) [bifenthrin (sum of isomers) (fat soluble)]	0.05
10	เพอร์เมทริน (permethrin)	เพอร์เมทริน (ผลรวมของซิส- และแทรนส์-ไอโซเมอร์) (ละลายในไขมัน) [permethrin (sum of cis- and trans-isomers) (fat soluble)]	0.1
11	ฟิโพรนิล (fipronil)	ผลรวมของฟิโพรนิล และฟิโพรนิล-ซัลโฟน (เอ็มบี46136) รายงานผลเป็นฟิโพรนิล (ละลายในไขมัน) [sum of fipronil and fipronil-sulfone (MB46136), expressed as fipronil (fat soluble)]	0.005
12	เฟนโพรพาทริน (fenpropathrin)	เฟนโพรพาทริน (ละลายในไขมัน) [fenpropathrin (fat soluble)]	0.05
13	เฟนวาลีเรต (fenvalerate)	ผลรวมของไอโซเมอร์ต่าง ๆ ของเฟนวาลีเรต (ละลายในไขมัน) [sum of fenvalerate isomers (fat soluble)]	0.02
14	ไซไฮโลทริน (รวมแลมบ์ดา-ไซไฮโลทริน) [cyhalothrin (includes lamda-cyhalothrin)]	ไซไฮโลทริน (ผลรวมของทุกไอโซเมอร์) (ละลายในไขมัน) [cyhalothrin (sum of all isomers) (fat soluble)]	0.05
15	อีมาเม็กทินเบนโซเอต (emamectin benzoate)	อีมาเม็กทิน บี1เอ เบนโซเอต (emamectin B1a benzoate)	0.005

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ดีฟอลต์ลิมิต (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
16	แอซีเฟต (acephate)	ซีเฟต (acephate)	0.05
17	โอมีโทเอต (omethoate)	โอมีโทเอต (omethoate)	ตรวจไม่พบ การตกค้างของ โอมีโทเอต ในชนิดอาหารที่ไม่ได้ กำหนด MRL ไว้

หมายเหตุ

- พีช * ให้เป็นไปตามการจัดหมวดหมู่สินค้าเกษตรตาม มาช. 9045 ฉบับแก้ไขล่าสุด

(2) ดีฟอลต์ลิมิตของสารพิษตกค้างในสัตว์

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ดีฟอลต์ลิมิต (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
1	ฟีนาชาควิน (fenazaquin)	ผลรวมของฟีนาชาควิน และเมแทบอไลต์ กรด 2-ไฮดรอกซี-ฟีนาชาควิน รายงาน ผลเป็นฟีนาชาควิน (ละลายในไขมัน) [sum of fenazaquin and the metabolite 2-hydroxy-fenazaquin acid, expressed as fenazaquin (fat soluble)]	0.02
2	เฟนไฮกซามิด (fenhexamid)	เฟนไฮกซามิด (ละลายในไขมัน) [fenhexamid (fat soluble)]	0.05
3	เฟนิโตรไทโอน (fenitrothion)	เฟนิโตรไทโอน (fenitrothion)	0.05
4	อะเม็โทகตราดิน (ametoctradin)	ผลรวมของอะเม็โทกตราดิน, เอ็ม650 เอฟ01 และเอ็ม650เอฟ06 รายงานผล เป็นอะเม็โทกตราดิน (sum of ametoctradin, M650F01 and M650F06, expressed as ametoctradin)	0.03

บัญชีหมายเลข 4
ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้
(Extraneous Maximum Residue Limits, EMRLs)
แบบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 460) พ.ศ. 2568
ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง

ลำดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
1.	คลอร์เดน (chlordan)	พีช: ผลรวมของซิส- และ แแทرنส์-คลอร์เดน (ละลาย ในไขมัน) [sum of cis- and trans-chlordan (fat soluble)]	ประเภทผลไม้ (type of fruits)	0.02*
		ส้ม: ผลรวมของซิส- และ แแทرنส์-คลอร์เดน และ อี็อกซีคลอร์เดน (ละลายในไขมัน) [sum of cis- and trans-chlordan, and oxychlordan] (fat soluble)]	ประเภทผัก ยกเว้นกลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (type of vegetables, except group of pulses)	0.02*
			ประเภทพืชสมุนไพรและพืชเครื่องเทศ (type of herbs and spices)	0.02*
			กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (group of pulses)	0.02
			กลุ่มน้ำเลี้ยงของไม้ตัน (group of tree saps)	0.02*
			กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ตัน (group of tree nuts)	0.02
			กลุ่มพืชจำพวกหญ้าที่ใช้ผลิตน้ำตาล หรือน้ำเชื่อม (group of grasses for sugar or syrup production)	0.02*
			กลุ่มเมล็ดธัญพืช (group of cereal grains)	0.02

ลำดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ป่นเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
คลอร์เดน (chlordan) (ต่อ)	พีช: ผลรวมของซิส- และแทรนส์-คลอร์เดน (ละลายในไขมัน) [sum of cis- and trans-chlordan (fat soluble)] สัตว์: ผลรวมของซิส- และแทรนส์-คลอร์เดน และอ็อกซิคลอร์เดน (ละลายในไขมัน) [sum of cis- and trans-chlordan, and oxychlordan] (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มเมล็ดพืชไขมันและผลพืชไขมัน (group of oilseeds and oilfruits) กลุ่มเมล็ดสำหรับทำเครื่องดื่มและขนมหวาน (group of seeds for beverage and sweets) น้ำมันและไขมันพืช (plant fats and oils) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) น้ำมันและไขมันสัตว์ (animal fats and oils)	0.02 0.02* 0.02 0.02 0.05 0.05 0.002F 0.05 0.05 0.05	

ลำดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่เป็นเป้าหมายจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
	คลอร์เดน (chlordane) (ต่อ)	<u>พีช:</u> ผลรวมของชิส- และแทรนส์-คลอร์เดน (ละลายในไขมัน) [sum of cis- and trans-chlordanes (fat soluble)] <u>สัตว์:</u> ผลรวมของชิส-และแทรนส์-คลอร์เดน และอ็อกซิคลอร์เดน (ละลายในไขมัน) [sum of cis- and trans-chlordanes, and oxychlordanes] (fat soluble)] (ต่อ)	เนื้อของสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ (meat of amphibians) เนื้อของสัตว์น้ำ สัตว์จำพวกหอย และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่น หลายชนิด (meat of aquatic animals, molluscs and various other invertebrate animals)	0.02 (fat) 0.05 (fat)
2.	ดีดีที (DDT)	ผลรวมของพารา พารา-ดีดีที, ออร์โธ พารา-ดีดีที, พารา พารา-ดีดีอี และพารา พารา-ทีดีอี (ดีดีดี) (ละลายในไขมัน) [sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) (fat soluble)]	ประเภทผลไม้ (type of fruits)	0.01*
			ประเภทผัก ยกเว้นกลุ่มถั่วเมล็ดแห้งและแคร์รอต (type of vegetables, except group of pulses and carrot)	0.01
			ประเภทพืชสมุนไพรและพืชเครื่องเทศ (type of herbs and spices)	0.01
			กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (group of pulses)	0.01*
			กลุ่มน้ำเลี้ยงของไม้ต้น (group of tree saps)	0.01*
			กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้น (group of tree nuts)	0.01*

ลำดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ป่นเป็นจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ดีดีที (DDT) (ต่อ)	ผลรวมของพารา พารา-ดีดีที, ออร์โท พารา-ดีดีที, พารา พารา- ดีดีอี และ พารา พารา-ทีดีอี (ดีดีดี) (ละลายในไขมัน) [sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มพืชจำพวกหญ้าที่ใช้ผลิตน้ำตาล หรือน้ำเชื่อม (group of grasses for sugar or syrup production)	0.01*	
			กลุ่มเมล็ดธัญพืช (group of cereal grains)	0.1
			กลุ่มเมล็ดพืชน้ำมันและผลพืชน้ำมัน (group of oilseeds and oilfruits)	0.01*
			กลุ่มเมล็ดสำหรับทำเครื่องดื่มและขนมหวาน (group of seeds for beverage and sweets)	0.01*
			แคร์ร็อต (carrot)	0.2
			น้ำมันและไขมันพืช (plant fats and oils)	0.05
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.1
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.3 (fat)
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	1 (fat)
			กลุ่มน้ำนม (group of milks)	0.02F
			กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.3 (fat)

ลำดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษต่อก้างสูงสุดที่เป็นเป้าหมายจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
	ดีดีที (DDT) (ต่อ)	ผลรวมของพารา พารา-ดีดีที, ออร์โท พารา-ดีดีที, พารา พารา- ดีดีอี และ พารา พารา-ทีดีอี (ดีดีดี) (ละลายในไขมัน) [sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มน้ำอึ่งกลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) น้ำมันและไขมันสัตว์ (animal fats and oils) เนื้อของสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ (meat of amphibians) เนื้อของสัตว์น้ำ สัตว์จำพวกหอย และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นหลายชนิด (meat of aquatic animals, molluscs and various other invertebrate animals)	1 (fat)
3.	ลินเดน (lindane)	ลินเดน (ละลายในไขมัน) [lindane (fat soluble)]	กลุ่มเมล็ดธัญพืช (group of cereal grains) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of) กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำอึ่งกลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.01 0.001 0.005 (fat) 0.001 0.001 0.005 (fat)

ลำดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด ที่ป่นเปื้อนจากสาเหตุ ที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
	ลินเดน (lindane) (ต่อ)	ลินเดน (ละลายในไขมัน) [lindane (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มน้ำมันเนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูก ด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) เนื้อของสัตว์น้ำ สัตว์จำพวกหอย และ [*] สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่น หลายชนิด (meat of aquatic animals, molluscs and various other invertebrate animals)	0.01 (fat)
				0.01
4	เอนดริน (endrin)	ผลรวมของเอนดริน และ [*] เดลตา-คีโต-เอนดริน (ละลายในไขมัน) [sum of endrin and delta-keto-endrin (fat soluble)]	ประเภทผลไม้ (type of fruits)	0.01*
			ประเภทผัก ยกเว้นกลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง และกลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (type of vegetables, except group of fruiting vegetables, cucurbits; and group of pulses)	0.01*
			ประเภทพืชสมุนไพรและพืช เครื่องเทศ (type of herbs and spices)	0.01*
			กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (group of pulses)	0.01*
			กลุ่มน้ำเลี้ยงของไม้ต้น (group of tree saps)	0.01*
			กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้น (group of tree nuts)	0.01*
			กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group o fruiting vegetables, cucurbits)	0.05

ลำดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่เป็นเป้าหมายจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
	เอนดริน (endrin) (ต่อ)	ผลรวมของเอนดริน และ เดลตา-คีโต-เอนดริน (ละลายในไขมัน) [sum of endrin and delta-keto-endrin (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มพืชจำพวกหญ้าที่ใช้ผลิตน้ำตาล หรือน้ำเชื่อม (group of grasses for sugar or syrup production)	0.01*
			กลุ่มเมล็ดธัญพืช (group of cereal grains)	0.01*
			กลุ่มเมล็ดพืชน้ำมันและผล พืชน้ำมัน (group of oilseeds and oilfruits)	0.01*
			กลุ่มเมล็ดสำหรับทำเครื่องดื่มและ ขนมหวาน (group of seeds for beverage and sweets)	0.01*
			น้ำมันและไขมันพืช (plant fats and oils)	0.05
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.005
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.1 (fat)
			กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.05 (fat)
			กลุ่มน้ำนม (group of milks)	0.0008F
			กลุ่มน้ำเนื้อสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.1 (fat)

ลำดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ป็นเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
	เอนดริน (endrin) (ต่อ)	ผลรวมของเอนดริน และ เดลตา-คีโต-เอนดริน (ละลายในไขมัน) [sum of endrin and delta-keto-endrin (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มนี้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) น้ำมันและไขมันสัตว์ (animal fats and oils) เนื้อของสัตว์ร่างบกครึ่งน้ำ (meat of amphibians) เนื้อของสัตว์น้ำ สัตว์จำพวกหอย และ สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่น หลายชนิด (meat of aquatic animals, molluscs and various other invertebrate animals)	0.05 (fat)
5	อัลดริน และ ดีลدرิน (aldrin and dieldrin)	ผลรวมของเอชเอชดีเอ็น และเอชอีโอดี (ละลายในไขมัน) [sum of HHDN and HEOD (fat soluble)]	ประเภทผลไม้ (type of fruits) ประเภทผัก ยกเว้นกลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง กลุ่มผัก rak และผักหัว และกลุ่มถั่ว เมล็ดแห้ง (type of vegetables; except group of fruiting vegetables, cucurbits; group of root and tuber vegetables; and group of pulses) ประเภทพืชสมุนไพรและ พืชเครื่องเทศ (type of herbs and spices) กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (group of pulses)	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05

ลำดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ป่นเป็นจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
อัลดริน และ ดีลدرิน (aldrin and dieldrin) (ต่อ)	ผลรวมของเอชเอชดีเอ็น และเอชโอเออดี (ละลายในไขมัน) [sum of HHDN and HEOD (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มน้ำเลี้ยงของไม้ต้น (group of tree saps) กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้น (group of tree nuts) กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits) กลุ่มผัก rak และผักหัว (group of root and tuber vegetables) กลุ่มพืชจำพวกหญ้าที่ใช้ผลิตน้ำตาล หรือน้ำเชื่อม (group of grasses for sugar or syrup production) กลุ่มเมล็ดธัญพืช (group of cereal grains) กลุ่มเมล็ดพืชน้ำมันและผลพืชน้ำมัน (group of oilseeds and oilfruits) กลุ่มเมล็ดสำหรับทำเครื่องดื่มและขนมหวาน (group of seeds for beverage and sweets) น้ำมันและไขมันพืช (plant fats and oils) กลุ่มไข่ (group of eggs) กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	กลุ่มน้ำเลี้ยงของไม้ต้น (group of tree saps)	0.2
			กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้น (group of tree nuts)	0.05
			กลุ่มผักบริโภคผลในกลุ่มแตง (group of fruiting vegetables, cucurbits)	0.1
			กลุ่มผัก rak และผักหัว (group of root and tuber vegetables)	0.1
			กลุ่มพืชจำพวกหญ้าที่ใช้ผลิตน้ำตาล หรือน้ำเชื่อม (group of grasses for sugar or syrup production)	0.05
			กลุ่มเมล็ดพืชน้ำมันและผลพืชน้ำมัน (group of oilseeds and oilfruits)	0.02
			กลุ่มเมล็ดสำหรับทำเครื่องดื่มและขนมหวาน (group of seeds for beverage and sweets)	0.05
			น้ำมันและไขมันพืช (plant fats and oils)	0.2
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.1
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.2 (fat)

ลำดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุดที่เป็นเป้าหมายจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
	อัลดริน และ ดีลدرิน (aldrin and dieldrin) (ต่อ)	ผลรวมของเอชเอชดีเอ็น และเอชโอเอ迪 (ละลายในไขมัน) [sum of HHDN and HEOD (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals)) กลุ่มน้ำนม (group of milks) กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat) กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals)) น้ำมันและไขมันสัตว์ (animal fats and oils) เนื้อของสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ (meat of amphibians) เนื้อของสัตว์น้ำ สัตว์จำพวกหอย และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอันหลาภานิด (meat of aquatic animals, molluscs and various other invertebrate animals)	0.2 (fat) 0.006F 0.2 (fat) 0.2 (fat) 0.2 (fat) 0.2 (fat) 0.2 (fat)
6	ไฮป่าคลอร์ (heptachlor)	ผลรวมของไฮป่าคลอร์ และไฮป่าคลอร์ อิพ็อกไซด์ (ละลายในไขมัน) [sum of heptachlor and heptachlor epoxide (fat soluble)]	ประเภทผลไม้ (type of fruits) ประเภทผัก ยกเว้นกลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (type of vegetables, except group of pulses)	0.01* 0.05

ลำดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด ที่ป่นเปื้อนจากสาเหตุ ที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
	ไฮปทาคลอร์ (heptachlor) (ต่อ)	ผลรวมของไฮปทาคลอร์ และไฮปทาคลอร์ อิพ็อกไซด์ (ละลายในไขมัน) [sum of heptachlor and heptachlor epoxide (fat soluble)] (ต่อ)	ประเภทพืชสมุนไพรและพืชเครื่องเทศ (type of herbs and spices)	0.05
			กลุ่มถั่วเมล็ดแห้ง (group of pulses)	0.02
			กลุ่มน้ำเลี้ยงของไม้ต้น (group of tree saps)	0.05
			กลุ่มผลเปลือกแข็งของไม้ต้น (group of tree nuts)	0.02
			กลุ่มพืชจำพวกหญ้าที่ใช้ผลิตน้ำตาลและน้ำเชื่อม (group of grasses for sugar or syrup production)	0.01*
			กลุ่มเมล็ดธัญพืช (group of cereal grains)	0.02
			กลุ่มเมล็ดพืชน้ำมันและผลพืชน้ำมัน (group of oilseeds and oilfruits)	0.02
			กลุ่มเมล็ดสำหรับทำเครื่องดื่มและขนมหวาน (group of seeds for beverage and sweets)	0.05
			น้ำมันและไขมันพืช (plant fats and oils)	0.02
			กลุ่มไข่ (group of eggs)	0.05
			กลุ่มเครื่องในสัตว์ปีก (group of avian, edible offal of)	0.2 (fat)

ลำดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษ ตกค้างสูงสุด ที่ปนเปื้อนจากสาเหตุ ที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
	ไฮปทาคลอร์ (heptachlor) (ต่อ)	ผลรวมของไฮปทาคลอร์ และไฮปทาคลอร์ อิพ็อกไซด์ (ละลายในไขมัน) [sum of heptachlor and heptachlor epoxide (fat soluble)] (ต่อ)	กลุ่มเครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of edible offal (from mammals other than marine mammals))	0.2 (fat)
			กลุ่มน้ำนม (group of milks)	0.006F
			กลุ่มน้ำสัตว์ปีก (group of avian meat)	0.2 (fat)
			กลุ่มน้ำสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมที่นอกเหนือจากสัตว์ทะเลที่เลี้ยงลูกด้วยนม (group of meat (from mammals other than marine mammals))	0.2 (fat)
			น้ำมันและไขมันสัตว์ (animal fats and oils)	0.2
			เนื้อของสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ (meat of amphibians)	0.2 (fat)
			เนื้อของสัตว์น้ำ สัตว์จำพวกหอย และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่น หลายชนิด (meat of aquatic animals, molluscs and various other invertebrate animals)	0.2 (fat)

คำอธิบายชนิดของอาหาร* ในสอดมภที่ 4

- ชนิดของสินค้าเกษตรซึ่งเป็นพืช ให้เป็นไปตามการจัดหมวดหมู่สินค้าเกษตรตาม กฎบ. 9045 ฉบับแก้ไขล่าสุด
- ไขมัน (fat) คือ เนื้อเยื่อที่เล้มหรือตัดออกได้จากชาเขียวและของสัตว์ อาจรวมถึงไขมันในช่องท้อง (omental fat) หรือไขมันรอบไต (perirenal fat) แต่ไม่รวมไขมันแทรก (interstitial fat) ไขมันในมัดกล้ามเนื้อ (intramuscular fat) หรือ ไขมันนม (milk fat)
- ไข่ (eggs) ในที่นี้ครอบคลุมเฉพาะไข่ของสัตว์ปีก (avian)
- เครื่องในที่กินได้ (edible offal) คือ ส่วนต่าง ๆ ของสัตว์ ที่นอกเหนือจากกล้ามเนื้อโครงร่าง (skeletal muscle) ไขมันและหนังที่ติดอยู่ ซึ่งพิจารณาว่าเหมาะสมสำหรับการบริโภคของมนุษย์ ในประเทศนี้ มีการใช้คำนี้กับสัตว์ใด ๆ จำพวกสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม สัตว์ปีก สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ สัตว์น้ำ สัตว์จำพวกหอย และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่น หลายชนิด

5. เนื้อ (meat) คือ ส่วนที่บริโภคได้ของสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมได ๆ ตามนิยามที่คณะกรรมการอาหารโคเด็กซ์ (Codex Alimentarius Commission; CAC) รับรองในการประชุมครั้งที่ 45 โดยในประกาศนี้เพิ่มเติมให้ใช้คำว่าเนื้อกับส่วนที่บริโภคได้ของสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ สัตว์น้ำ สัตว์จำพวกหอย และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นหลายชนิด และสัตว์ปีกด้วย
6. เนื้อของสัตว์สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ (meat of amphibians) ในประกาศนี้ คือ ส่วนที่บริโภคได้ของสัตว์ ครึ่งบกครึ่งน้ำได ๆ รวมถึงส่วนของเครื่องในที่กินได้ของสัตว์ดังกล่าว ซึ่งพิจารณาว่าเหมาะสมสำหรับการบริโภคของมนุษย์ เช่น หนังกบ
7. เนื้อของสัตว์น้ำ สัตว์จำพวกหอย และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่น หลายชนิด (meat of aquatic animals, molluscs and various other invertebrate animals) ในประกาศนี้ คือ ส่วนที่บริโภคได้ของสัตว์น้ำ สัตว์จำพวกหอย และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังอื่นได ๆ รวมถึงส่วนของเครื่องในที่กินได้ของสัตว์ดังกล่าว ซึ่งพิจารณาว่าเหมาะสมสำหรับการบริโภคของมนุษย์ เช่น กระเพาะปลา หนังปลา

คำอธิบายคำย่อหรือสัญลักษณ์ที่ใช้กำกับค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อนุญาตเลี้ยงได้ ในส่วนที่ 5

1. ข้อความ “(fat)” ที่ระบุตามหลัง EMRL ของเนื้อสัตว์ หมายถึง EMRL ที่กำหนดสำหรับส่วนของไขมัน (on fat basis) ในเนื้อสัตว์นั้น
2. อัตรา F ที่ระบุตามหลัง EMRL ของนมและผลิตภัณฑ์นม หมายถึง สารพิษตกค้างที่ allowableได้ในไขมัน ทั้งนี้ ในการนำ EMRL ของนมที่กำกับด้วยอัตรา F มาใช้ให้พิจารณาจากปริมาณไขมันในนมและผลิตภัณฑ์นม ดังนี้
 - 1) กรณีมีปริมาณไขมันน้อยกว่า 2% ให้ใช้ค่าครึ่งหนึ่งของ EMRL ของนมแทน
 - 2) กรณีมีปริมาณไขมันมากกว่าหรือเท่ากับ 2% ให้ใช้ค่า 25 เท่าของ EMRL ของนมที่กำหนด เปรียบเทียบกับผลิตภัณฑ์นมหรือผลิตภัณฑ์นมทั้งหมดที่แสดงค่าเป็นปริมาณสารพิษตกค้างต่อหน่วยของไขมันนั้น
3. เครื่องหมาย * ที่ระบุตามหลัง EMRL บางค่า หมายถึง ค่าน้ำหนักที่ระดับ Limit of Quantitative (LOQ)

บัญชีหมายเลข 5

วิธีการตรวจวิเคราะห์ทางวิชาการสารพิษตกค้างในอาหารที่เกิดจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร

แบบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 460) พ.ศ. 2568

ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง

วิธีการตรวจวิเคราะห์ทางวิชาการสารพิษตกค้างในอาหารที่เกิดจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร
ต้องเป็นวิธีได้วิธีหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. วิธีที่ประกาศโดยองค์กรแห่งชาติหรือองค์กรระหว่างประเทศด้านมาตรฐาน หรือตีพิมพ์ในเอกสารคู่มือ
หรือสิ่งพิมพ์ ที่เป็นที่ยอมรับระดับสากล

2. วิธีการตรวจวิเคราะห์ทางวิชาการสารพิษตกค้างมีความถูกต้องและเหมาะสม (performance
characteristic) มีผลการประเมินความใช้ได้ (validation) ของผลการทดสอบว่ามีความถูกต้องและเหมาะสม โดย
ห้องปฏิบัติการที่มีการร่วมศึกษาด้วยเครือข่าย (collaborative study) ตามหลักเกณฑ์ที่สอดคล้องกับองค์กรนานาชาติซึ่ง
เป็นที่ยอมรับทั่วไป หรือโดยห้องปฏิบัติการที่มีระบบคุณภาพเพียงแห่งเดียว (single laboratory validation) ตาม
หลักเกณฑ์ที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล และผลการประเมินดังกล่าวที่ต้องเป็นเอกสารหลักฐาน ที่สามารถตรวจสอบ
ได้ตามระบบคุณภาพมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ฉบับล่าสุด

สำหรับการตรวจวิเคราะห์ทางวิชาการของสารพิษตกค้างในอาหารของสารลำดับที่ 83-87 ตามบัญชี
หมายเลข 1 แบบท้ายแบบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๖๐) พ.ศ. 2568 ออกตามความในพระราชบัญญัติ
อาหาร พ.ศ. 2522 เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง จะต้องใช้วิธีการตรวจวิเคราะห์และห้องปฏิบัติการที่มีขีดจำกัดของการ
ตรวจวัด (Limit of Detection; LOD) ของวิธีทดสอบอย่างน้อยต่ำสุดเท่าที่กำหนดตามตารางแนบท้ายประกาศนี้ และ
ต้องตรวจพบปริมาณสารพิษตกค้างน้อยกว่าปริมาณที่กำหนดตามตารางแนบท้ายประกาศ ดังนี้

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดอาหาร	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม
1. คลอร์ไฟฟอส (chlorpyrifos)	ผักสด ผลไม้สด และพืชอื่นๆ	0.005
	รังน้ำผึ้งและถั่วเมล็ดแห้ง	0.01
	เนื้อสัตว์ นม ไข่	0.005
2. คลอร์ไฟฟอส-เมทิล (chlorpyrifos-methyl)	ผักสด ผลไม้สด และพืชอื่นๆ	0.005
	รังน้ำผึ้งและถั่วเมล็ดแห้ง	0.01
	เนื้อสัตว์ นม ไข่	0.005
3. พาราควอต (paraquat) รวมถึงพารา ควอตไดคลอไรด์ (paraquat dichloride), พาราควอต [บิส (เมทธิลซัลเฟต)] {paraquat [bis (methyl sulfate)]} หรือ พาราควอตเมทโซลฟท์ (paraquat methosulfate)	ผักสด ผลไม้สด และพืชอื่นๆ	0.005
	รังน้ำผึ้งและถั่วเมล็ดแห้ง	0.02
	เนื้อสัตว์ นม ไข่	0.005

หมายเหตุ สำหรับอาหารแปรรูปใหม่ค่าสารพิษตกค้างได้มีเกินเงื่อนไขที่กำหนดในวัตถุดิบนั้น