

ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ

เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ :

สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด

พ.ศ. ๒๕๕๕

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด

คณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๕ มีมติเห็นชอบให้กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด เพื่อประโยชน์ต่อการควบคุมคุณภาพและตรวจสอบคุณภาพ การอำนวยความสะดวกทางการค้าและการคุ้มครองผู้บริโภค

อาศัยอำนาจของคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติซึ่งแต่งตั้งโดยมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ จึงออกประกาศกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ดังนี้

๑. ให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ลงวันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๓

๒. กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ไว้ใช้เป็นมาตรฐานสมัครใจ ดังมีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

สุชาติพันธุ์ เกษราพันธุ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธานคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด

1 ขอบข่าย

1.1 มาตรฐานฉบับนี้ ครอบคลุมการกำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit) ในสินค้าที่ใช้เป็นอาหารและอาหารสัตว์ เพื่อใช้เป็นเกณฑ์อ้างอิงในการผลิต การค้า และการควบคุมตรวจสอบสินค้าที่ผลิต นำเข้า และส่งออกต่างประเทศ

1.2 มาตรฐานฉบับนี้ไม่ครอบคลุมการกำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (Extraneous Maximum Residue Limit) ซึ่งได้กำหนดไว้ในมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มกอช. 9003)

2 นิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานฉบับนี้ มีดังต่อไปนี้

2.1 สินค้า หมายถึง ผลผลิตหรือผลิตภัณฑ์ อันเกิดจากการกลไกกรรม การประมง การปศุสัตว์ หรือการป่าไม้ ซึ่งนำมาใช้บริโภคเป็นอาหาร ใช้เป็นอาหารสัตว์ หรือนำมาแปรรูปเป็นอาหารและอาหารสัตว์

2.2 วัตถุอันตรายทางการเกษตร^{1/} หมายถึง สารที่มีจุดมุ่งหมายใช้เพื่อป้องกัน ทำลาย ดึงดูด ขับไล่ หรือควบคุมศัตรูพืชและสัตว์ หรือพืชและสัตว์ที่ไม่พึงประสงค์ ไม่ว่าจะเป็นการใช้ระหว่างการเพาะปลูก การเก็บรักษา การขนส่ง การจำหน่าย หรือระหว่างกระบวนการผลิตสินค้า อาหาร หรืออาหารสัตว์ หรือเป็นสารที่อาจใช้กับสัตว์เพื่อควบคุมปรสิตภายนอก (ectoparasites) และให้หมายความรวมถึง สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช สารทำให้ใบร่วง สารทำให้ผลร่วง สารยับยั้งการแตกยอดอ่อน และสารที่ใช้กับพืชผลก่อนหรือหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อป้องกันการเสื่อมเสียระหว่างการเก็บรักษาและการขนส่ง แต่ไม่รวมถึงปุ๋ย สารอาหารของพืชและสัตว์ วัตถุเจือปนอาหาร วัตถุที่เติมในอาหารสัตว์ (feed additive) และยาสำหรับสัตว์

^{1/} ความหมายของคำนี้ตรงกับคำว่า pesticide ตามความหมายที่ใช้ในการกำหนดมาตรฐาน Codex

2.3 สารพิษตกค้าง^{2/} หมายถึง สารตกค้างใดในสินค้าที่เกิดจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร และให้หมายความรวมถึงกลุ่มอนุพันธ์ของวัตถุอันตรายทางการเกษตรนั้น ได้แก่ สารที่เกิดจากกระบวนการเปลี่ยนแปลง (conversion) กระบวนการสร้างและสลาย (metabolites) เกิดจากการทำปฏิกิริยา (reaction) หรือสิ่งปลอมปนในวัตถุอันตรายทางการเกษตรที่มีความเป็นพิษ

2.4 ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) หมายถึง ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่มีได้ในสินค้า กำหนดโดยคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ หรือหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย มีหน่วยเป็นมิลลิกรัมสารพิษตกค้างต่อกิโลกรัมสินค้า

2.5 ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (Extraneous Maximum Residue Limit; EMRL) หมายถึง ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ที่จำกัดเฉพาะสารพิษตกค้างที่ปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อม ซึ่งรวมถึงสารพิษตกค้างจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรในอดีต ที่ถูกยกเลิกการขึ้นทะเบียนใช้ในประเทศมาเป็นระยะเวลาอันยาวนานแล้ว แต่ยังคงมีความจำเป็นต้องกำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดไว้ เนื่องจากยังคงมีการตรวจพบสารพิษตกค้างในสินค้าอยู่

2.6 ชนิดสารพิษตกค้าง (definition of residues) หมายถึง สารพิษตกค้าง และสารเคมีที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอาจเป็นชนิดเดียวหรือหลายชนิดรวมกัน ที่กำหนดให้ตรวจวิเคราะห์เพื่อแสดงความสอดคล้องกับปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่กำหนดในมาตรฐานฉบับนี้

2.7 ค่าต่ำสุดที่วิเคราะห์ได้ในเชิงปริมาณ (Limit of Determination; LOD)^{3/} หมายถึง ความเข้มข้นที่ต่ำที่สุดของสารพิษตกค้างชนิดหนึ่งในสินค้าแต่ละชนิด ที่สามารถตรวจวิเคราะห์ในเชิงปริมาณด้วยระดับความเชื่อมั่นที่ยอมรับได้ โดยใช้วิธีวิเคราะห์สารพิษตกค้างที่กำหนดในข้อ 5

2.8 วัตถุอันตรายชนิดที่ 4 หมายถึง วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครอง โดยเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง บัญชีรายชื่อวัตถุอันตราย ออกตามความในพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ.2535

3 ข้อกำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด

3.1 สินค้าที่ใช้เป็นอาหาร หรืออาหารสัตว์ ตรวจพบสารพิษตกค้าง ที่เกิดจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ขึ้นทะเบียนใช้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย ได้ไม่เกินปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) ที่กำหนดไว้ตามบัญชีท้ายมาตรฐานนี้ และต้องไม่พบสารพิษตกค้างที่เกิดจากการใช้

^{2/} ความหมายของคำนี้ตรงกับคำว่า pesticide residue ตามความหมายที่ใช้ในการกำหนดมาตรฐาน Codex

^{3/} อาจมีการใช้คำว่า Limit of Quantitation (LOQ) ในความหมายเดียวกันกับนิยามข้างต้น

วัตถุอันตรายทางการเกษตรที่ประกาศให้เป็นวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 ยกเว้นในกรณีของวัตถุอันตรายทางการเกษตร ที่ถูกยกเลิกการขึ้นทะเบียนใช้ในประเทศมาเป็นระยะเวลานานแล้ว แต่ยังคงพบสารพิษตกค้างในสินค้าเนื่องจากการปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อม รวมถึงจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรนั้นในอดีต จะยอมให้มีสารพิษตกค้างในสินค้าไม่เกินปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (Extraneous Maximum Residue Limit; EMRL) ที่กำหนดไว้ตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ปนเปื้อนจากสาเหตุที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ (มกอช. 9003)

3.2 กรณีสารพิษตกค้างอื่นนอกเหนือจากข้อ 3.1 ให้ตรวจพบได้ไม่เกินปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่กำหนดโดยคณะกรรมการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศของโครงการมาตรฐานอาหาร เอฟเอโอ/ดับเบิลยูเอชไอ (Codex Alimentarius Commission, Joint FAO/WHO Food Standards Programme; Codex)

4 ข้อกำหนดวิธีชักตัวอย่างและส่วนของสินค้าที่ตรวจวิเคราะห์

4.1 การชักตัวอย่างให้ใช้วิธีที่กำหนดโดยคณะกรรมการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศของโครงการมาตรฐานอาหาร เอฟเอโอ/ดับเบิลยูเอชไอ ดังข้อมูลในเอกสาร Codex Alimentarius : Recommended Methods of Sampling for the Determination of Pesticide Residues for Compliance with MRLs (CAC/GL 33-1999). ฉบับแก้ไขปรับปรุงล่าสุด

4.2 ส่วนของสินค้าที่ตรวจวิเคราะห์ ให้อ้างอิงตามข้อกำหนดของคณะกรรมการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศของโครงการมาตรฐานอาหาร เอฟเอโอ/ดับเบิลยูเอชไอ ที่ระบุในเอกสาร Codex Alimentarius : Portion of Commodities to which Codex MRLs Apply and which is Analyzed ฉบับแก้ไขปรับปรุงล่าสุด

5 วิธีวิเคราะห์สารพิษตกค้าง

5.1 วิธีวิเคราะห์สารพิษตกค้าง ให้ใช้วิธีวิเคราะห์ที่กำหนดโดยคณะกรรมการมาตรฐานอาหารระหว่างประเทศของโครงการมาตรฐานอาหาร เอฟเอโอ/ดับเบิลยูเอชไอ ที่ระบุในเอกสาร Codex Alimentarius : Recommended Methods of Analysis for Pesticide Residues. ฉบับแก้ไขปรับปรุงล่าสุด

5.2 กรณีที่ไม่สามารถใช้วิธีวิเคราะห์สารพิษตกค้างตามข้อ 5.1 หรือวิธีวิเคราะห์ตามข้อ 5.1 ไม่ครอบคลุมชนิดสารพิษตกค้างหรือสินค้าที่ต้องการวิเคราะห์ ให้เลือกวิธีอื่นที่พิจารณาว่าเป็นวิธีวิเคราะห์ที่มีความสามารถในการตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้างที่ระดับปริมาณเท่ากับหรือต่ำกว่าค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด และเป็นวิธีที่มีคุณสมบัติการใช้งาน (performance characteristics) เหมาะสม และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

5.2.1 เป็นวิธีวิเคราะห์ที่ประกาศโดยองค์กรแห่งชาติ หรือองค์กรระหว่างประเทศด้านมาตรฐาน หรือตีพิมพ์ในเอกสารคู่มือ หรือสิ่งตีพิมพ์ที่เป็นที่ยอมรับระดับสากล

5.2.2 เป็นวิธีวิเคราะห์ที่มีผลการประเมินความใช้ได้ (validation) ของผลการทดสอบว่ามีความถูกต้องและเหมาะสม โดยห้องปฏิบัติการที่มีการร่วมศึกษากับเครือข่าย (collaborative study) ตามหลักเกณฑ์ที่สอดคล้องกับองค์กรนานาชาติซึ่งเป็นที่ยอมรับทั่วไป

5.2.3 กรณีไม่มีวิธีวิเคราะห์ตาม 5.2.1 หรือ 5.2.2 ให้ใช้วิธีวิเคราะห์ที่ได้ประเมินความใช้ได้ของผลการทดสอบว่ามีความถูกต้องและเหมาะสมโดยห้องปฏิบัติการที่มีระบบคุณภาพแห่งเดียว (single laboratory validation) ตามหลักเกณฑ์ที่เป็นที่ยอมรับในระดับระหว่างประเทศ

บัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด

(มกอช. 9002-2549)

ปริมาณสารพิษตกค้างตามชนิดวัตถุอันตรายทางการเกษตร

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	คลอร์ไพริฟอส	กระเจียบเขียว	0.5
		กล้วย	2
		ข้าว	0.1
		เงาะ	0.5
		ถั่วลิสง	0.05
		ถั่วเหลือง	0.05
		ถั่วเหลืองฝักสด	0.1
		ปาล์มน้ำมัน	0.05
		พริก	0.5
		มะพร้าว	0.05
		มันเทศ	0.05
		ลำไย	0.5
		ลิ้นจี่	0.5
		หอมแดง	0.2
		หอมใหญ่	0.2
		เนื้อโค กระบือ	1 (ไขมัน)
		เนื้อแกะ แพะ	1 (ไขมัน)
		เครื่องในโค กระบือ	0.01
		เครื่องในแกะ แพะ	0.01
		เนื้อสุกร	0.02 (ไขมัน)
		เครื่องในสุกร	0.01
เนื้อสัตว์ปีก	0.01(ไขมัน)		
เครื่องในสัตว์ปีก	0.01		
ไข่	0.01		
นม	0.02		
คลอโรทาโลนิล (chlorothalonil)	คลอโรทาโลนิล	ถั่วลิสง	0.05
		ถั่วเหลือง	0.2
		ถั่วเหลืองฝักสด	2

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
คลอโรทาโลนิล (chlorothalonil)	คลอโรทาโลนิล	ผักกาดขาว	1
		ผักกาดขาวปลี	1
		ผักคะน้า	4
		มะเขือเทศ	5
		มันฝรั่ง	0.2
คาร์บาริล (carbaryl)	คาร์บาริล	กระถิน	0.02
		ข้าวโพดฝักสด	0.1
		ข้าวโพดฝักอ่อน	0.1
		ข้าวโพดเมล็ด	0.02
		ข้าวฟ่าง	0.5
		ข้าวสาร	1
		เงาะ	1
		แตงกวา และแตงอื่น ๆ ไม่รวมแตงโม	3
		แตงโม	1
		ถั่วลิสง	2
		ทุเรียน	1
		ปาล์มน้ำมัน	0.02
		ผักตระกูลกะหล่ำ	5
		พริก	5
		พริกหวาน	5
		มะพร้าว	0.02
		มะม่วง	1
		มังคุด	1
		มันฝรั่ง	0.2
		เมล็ดโกโก้	0.02
		เมล็ดมะม่วงหิมพานต์	1
		ลำไย	1
		ลิ้นจี่	1
		ส้ม	15
		อ้อย	0.02
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	1
		เนื้อสัตว์ปีก	0.05
ไข่	0.5		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้าง สูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
คาร์บาริล (carbaryl)	คาร์บาริล	นม	0.05
คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim /benomyl)	ผลรวมของคาร์เบนดาซิม (carbendazim), เบนโนมิล (benomyl), ไทโอฟา เนทเมทิล (thiophanate- methyl) รายงานผล เป็นคาร์เบนดาซิม (carbendazim)	กุยช่าย	3
		ข้าวสาร	2
		เงาะ	3
		ต้นหอม	3
		ถั่วเขียว	0.5
		ถั่วลิสง	0.1
		ถั่วเหลือง	0.5
		ถั่วเหลืองฝักสด	3
		ใบหม่อน	0.1
		พริก	2
		มะเขือเทศ	0.5
		มะม่วง	5
		เมล็ดฝ้าย	0.1
		หน่อไม้ฝรั่ง	0.2
		หอมแดง	3
		หอมใหญ่	3
		องุ่น	3
		อ้อย	0.1
		เนื้อโค กระบือ	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก	0.05
		มันสัตว์ปีก	0.05
เครื่องในสัตว์ปีก	0.1		
ไข่	0.05		
นม	0.05		
คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan)	คาร์โบซัลแฟน	กระเจียบเขียว	0.5
		กระถิน	0.2
		ข้าวโพดฝักสด	0.05
		ข้าวโพดฝักอ่อน	0.05
		ข้าวโพดเมล็ด	0.05
		ข้าวฟ่าง	0.05
		ข้าวสาร	0.2
		เงาะ	0.2

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan)	คาร์โบซัลแฟน	แตงกวา และแตงอื่น ๆ ไม่รวมแตงโม	0.5
		แตงโม	0.2
		ถั่วเขียว	0.05
		ถั่วฝักยาว	0.1
		ถั่วลันเตาฝักสด	0.1
		ถั่วลิสง	0.05
		ถั่วเหลือง	0.05
		ถั่วเหลืองฝักสด	0.5
		ทุเรียน	0.2
		ปาล์มน้ำมัน	0.05
		ผักตระกูลกะหล่ำ	0.5
		พริก	0.5
		มะเขือเทศ	0.5
		มะเขือเปราะ	0.5
		มะเขือยาว	0.5
		มะพรวัว	0.2
		มันเทศ	0.05
		มันฝรั่ง	0.05
		เมล็ดกาแฟ	0.05
		เมล็ดโกโก้	0.05
		เมล็ดงา	0.2
		เมล็ดทานตะวัน	0.05
		เมล็ดฝ้าย	0.05
		เมล็ดละหุ่ง	0.05
		ส้ม	0.1
		หน่อไม้ฝรั่ง	0.5
		องุ่น	0.1
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก	0.05
เครื่องในสัตว์ปีก	0.05		
ไข่	0.05		
นม	0.03		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan)	ผลรวมของคาร์โบฟูราน (carbofuran) , 3-ไฮดรอกซี คาร์โบฟูราน(3-hydroxy carbofuran) และ คอนจูเกตเต็ด 3-ไฮดรอกซี คาร์โบฟูราน (conjugated 3- Hydroxycarbofuran) รายงานผลเป็นคาร์โบฟูราน (carbofuran)	กระเจียบเขียว	0.5
		กระถิน	0.2
		เงาะ	0.1
		ถั่วลิสง	0.2
		ทุเรียน	0.1
		ปาล์มน้ำมัน	0.1
		ผักตระกูลกะหล่ำ	0.2
		พริก	0.5
		มะเขือเปราะ	0.5
		มะเขือยาว	0.5
		มะพร้าว	0.1
		มันเทศ	0.2
		มันฝรั่ง	0.1
		เมล็ดโกโก้	0.05
		เมล็ดงา	0.1
		เมล็ดทานตะวัน	0.05
		เมล็ดละหุ่ง	0.1
		ส้ม	0.1
หน่อไม้ฝรั่ง	0.5		
องุ่น	0.1		
คาร์โบฟูราน (carbofuran)	ผลรวมของคาร์โบฟูราน (carbofuran) ,3- ไฮดรอกซีคาร์โบฟูราน (3-hydroxycarbofuran) และ คอนจูเกตเต็ด 3- ไฮดรอกซีคาร์โบฟู ราน (conjugated 3- Hydroxycarbofuran) รายงานผลเป็น คาร์โบฟูราน (carbofuran)	กล้วย	0.1
		ข้าวโพดฝักสด	0.1
		ข้าวโพดฝักอ่อน	0.1
		ข้าวโพดเมล็ด	0.05
		ข้าวฟ่าง	0.1
		ข้าวสาร	0.1
		แตงกวา และแตงอื่น ๆ	0.3
		ไม่รวมแตงโม	
		แตงโม	0.1
		ถั่วเขียว	0.2
		ถั่วฝักยาว	0.1
		ถั่วลิสง	0.1
		ถั่วเหลือง	0.2
		ถั่วเหลืองฝักสด	0.5
พริกไทย	1		

<p>วัตถุอันตรายทางการเกษตร</p>	<p>ชนิดสารพิษตกค้าง</p>	<p>สินค้า</p>	<p>ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)</p>
<p>คาร์โบฟูราน (carbofuran)</p>	<p>ผลรวมของคาร์โบฟูราน (carbofuran) ,3- ไฮดรอกซีคาร์โบฟูราน (3-hydroxycarbofuran) และ คอนจูเกตเต็ด 3- ไฮดรอกซีคาร์โบฟู ราน (conjugated 3-Hydroxycarbofuran) รายงานผลเป็น คาร์โบฟูราน</p>	มะเขือเทศ	0.1
		มันสำปะหลัง	0.2
		เมล็ดกาแฟ	1
		เมล็ดฝ้าย	0.1
		อ้อย	0.1
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก	0.08
		เครื่องในสัตว์ปีก	0.08
		ไข่	0.1
นม	0.05		
<p>แคพแทน (captan)</p>	<p>แคพแทน</p>	ข้าวบาร์เลย์	0.1
		ถั่วลิสง	5
		ถั่วเหลือง	5
		ถั่วเหลืองฝักสด	5
		ปาล์มน้ำมัน	5
		มะม่วง	5
		เมล็ดฝ้าย	5
		องุ่น	10
<p>ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)</p>	<p>ไซเปอร์เมทริน</p>	กระเจียบเขียว	0.2
		ข้าวโพดฝักสด	0.05
		ข้าวโพดฝักอ่อน	0.05
		ข้าวโพดเมล็ด	0.05
		ถั่วฝักยาว	0.05
		ถั่วลันเตาฝักสด	0.05
		ถั่วเหลือง	0.05
		ถั่วเหลืองฝักสด	5
		ทุเรียน	0.5
		ผักตระกูลกะหล่ำ	1
		พริก	0.5
		มะเขือเทศ	0.5
		มะเขือยาว มะเขือเปราะ และ มะเขืออื่นๆ ไม่รวมมะเขือเทศ	0.2
		มะม่วง	0.5
เมล็ดฝ้าย	0.2		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	ไซเปอร์เมทริน	ลำไย	0.5
		ลิ้นจี่	0.5
		ส้ม	2
		หน่อไม้ฝรั่ง	0.1
		หอมแดง	0.1
		หอมใหญ่	0.1
		อ้อย	0.05
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.2 (ไขมัน)
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก	0.05
		เครื่องในสัตว์ปีก	0.05
		ไข่	0.05
		นม	0.05F
2, 4 ดี (2, 4-D)	ผลรวมของ 2,4 - ดี (2,4-D) และเกลือและเอสเทอร์ของ 2,4 ดี รายงานผลเป็น 2,4 ดี (2,4-D)	ข้าวโพดฝักสด	0.05
		ข้าวโพดฝักอ่อน	0.05
		ข้าวโพดเมล็ด	0.05
		ข้าวฟ่าง	0.01
		ข้าวสาร	0.1
		ต้นหอม	0.05
		สับปะรด	0.05
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.2
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	1
		เนื้อสัตว์ปีก	0.05
		เครื่องในสัตว์ปีก	0.05
		ไข่	0.01
		นม	0.01
เดลตาเมทริน (deltamethrin)	ผลรวมของเดลตาเมทริน อัลฟา-อาร์ (alpha-R) และทรานส์-เดลตาเมทริน (trans-deltamethrin) (ละลายในไขมัน)	กระเทียม	0.1
		ข้าวโพดฝักอ่อน	0.05
		ข้าวโพดเมล็ด	1
		ข้าวโพดฝักสด	0.05
		ต้นหอม	0.5
		ถั่วฝักยาว	0.2
		ปาล์มน้ำมัน	0.05
		ผักกวางตุ้ง	0.5
		ผักกาดขาว	0.5

<p>วัตถุอันตรายทางการเกษตร</p>	<p>ชนิดสารพิษตกค้าง</p>	<p>สินค้า</p>	<p>ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)</p>
<p>เดลตาเมทริน (deltamethrin)</p>	<p>ผลรวมของเดลตาเมทริน อัลฟา-อาร์ (alpha-R) และทรานส์-เดลตาเมทริน (trans-deltamethrin) (ละลายในไขมัน)</p>	<p>ผักคะน้า</p>	<p>0.5</p>
		<p>ผักตระกูลกะหล่ำอื่นๆ</p>	<p>0.1</p>
		<p>พริก</p>	<p>0.5</p>
		<p>มะเขือเทศ</p>	<p>0.3</p>
		<p>มะม่วง</p>	<p>0.5</p>
		<p>เมล็ดฝ้าย</p>	<p>0.05</p>
		<p>เมล็ดมะม่วงหิมพานต์</p>	<p>0.02</p>
		<p>หน่อไม้ฝรั่ง</p>	<p>0.5</p>
		<p>หอมแดง</p>	<p>0.1</p>
		<p>หอมใหญ่</p>	<p>0.05</p>
		<p>อ้อย</p>	<p>0.05</p>
		<p>เนื้อ โค กระบือ</p>	<p>0.5 (ไขมัน)</p>
		<p>เนื้อแพะ แกะ</p>	<p>0.5 (ไขมัน)</p>
		<p>เครื่องในโค กระบือ</p>	<p>0.03</p>
		<p>เครื่องในแพะ แกะ</p>	<p>0.03</p>
		<p>เนื้อสุกร</p>	<p>0.5 (ไขมัน)</p>
		<p>เครื่องในสุกร</p>	<p>0.03</p>
		<p>เนื้อสัตว์ปีก</p>	<p>0.1 (ไขมัน)</p>
		<p>เครื่องในสัตว์ปีก</p>	<p>0.02</p>
		<p>มันสัตว์ปีก</p>	<p>0.1 (ไขมัน)</p>
		<p>ไข่</p>	<p>0.02</p>
<p>นม</p>	<p>0.05 F</p>		
<p>ไดคลอร์วอส (dichlorvos)</p>	<p>ไดคลอร์วอส</p>	<p>ส้ม</p>	<p>0.2</p>
		<p>ธัญพืช</p>	<p>0.2</p>
		<p>เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม</p>	<p>0.05</p>
		<p>เนื้อสัตว์ปีก</p>	<p>0.05</p>
		<p>นม</p>	<p>0.02</p>
<p>ไดโคโฟล (dicofol)</p>	<p>สินค้าจากพืช : ไดโคโฟล (ผลรวมของออร์โท พารา และ พารา ไอโซเมอร์) (o,p' & p,p'-isomers) (ละลายในไขมัน)</p>	<p>แตงกวา</p>	<p>0.5</p>
		<p>ถั่วเขียว</p>	<p>0.1</p>
		<p>ถั่วเหลือง</p>	<p>0.05</p>
		<p>มะเขือเทศ</p>	<p>1</p>
	<p>สินค้าจากสัตว์ : ผลรวมของไดโคโฟล และ 2,2-ไดคลอโร-1,1-บิส</p>	<p>เนื้อโค กระบือ</p>	<p>3 (ไขมัน)</p>
		<p>เครื่องในโค กระบือ</p>	<p>1</p>
		<p>เนื้อสัตว์ปีก</p>	<p>0.1 (ไขมัน)</p>
<p>เครื่องในสัตว์ปีก</p>	<p>0.05</p>		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ไดโคโฟล (dicofol)	(4-คลอโรเฟนิล) เอทานอล	ไข่	0.05
	(พารา พารา-เอฟดีบีลิว 152){(2,2- dichloro-1, 1-bis(4- chlorophenyl) ethanol(p,p' - FW 152)} รายงานผลเป็นไดโคโฟล (ละลายในไขมัน)	นม	0.1F
กลุ่มไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ได้แก่ ไซเนบ (zineb), ไทแรม (thiram), โพรพิเนบ (propineb), มาเนบ (maneb) และ แมนโคเซบ (mancozeb)	ไดไทโอคาร์บาเมต วิเคราะห์และรายงาน ผลเป็นคาร์บอนได ซัลไฟด์ (CS ₂)	กระเจี๊ยบเขียว	0.2
		กระเทียม	0.5
		ข้าวสาร	0.05
		เงาะ	4
		ต้นหอม	10
		แตงกวา	2
		แตงไทย	0.5
		แตงโม	1
		ถั่วลิสง	0.1
		ถั่วเหลือง	0.06
		ถั่วเหลืองฝักสด	0.2
		ทุเรียน	5
		ปาล์มน้ำมัน	0.1
		ผักกาดขาวปลี	5
		ผักคะน้า	15
		แตงอื่น ๆ นอกจากแตงกวา แตงไทยและแตงโม	1
		ผักบุ้งจีน	0.3
		เผือก	0.1
		พริก	7
		พริกหวาน	7
		ฟักทอง	0.2
		มะเขือเทศ	2
		มะนาว	2
มะม่วง	2		
มันฝรั่ง	0.2		
ส้ม	2		
หน่อไม้ฝรั่ง	0.1		

<p>วัตถุอันตรายทางการเกษตร</p>	<p>ชนิดสารพิษตกค้าง</p>	<p>สินค้า</p>	<p>ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)</p>
<p>กลุ่มไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ได้แก่ ไซเนบ (zineb), ไทแรม (thiram), โพรพินเนบ (propineb), มาเนบ (maneb) และ แมนโคเซบ (mancozeb)</p>	<p>ไดไทโอคาร์บาเมต วิเคราะห์และรายงานผลเป็นคาร์บอนไดซัลไฟด์ (CS₂)</p>	<p>หอมแดง</p>	<p>0.5</p>
		<p>หอมใหญ่</p>	<p>0.5</p>
		<p>องุ่น</p>	<p>2</p>
		<p>เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม</p>	<p>0.05</p>
		<p>เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม</p>	<p>0.1</p>
		<p>เนื้อสัตว์ปีก</p>	<p>0.1</p>
		<p>เครื่องในสัตว์ปีก</p>	<p>0.1</p>
		<p>ไข่</p>	<p>0.05</p>
		<p>นม</p>	<p>0.05</p>
<p>ไดเมโทเอต (dimethoate)</p>	<p>ไดเมโทเอต</p>	<p>ข้าวฟ่าง</p>	<p>0.01</p>
		<p>แตงกวา และแตงอื่น ๆ ไม่รวมแตงโม</p>	<p>1</p>
		<p>ถั่วฝักยาว</p>	<p>1</p>
		<p>ถั่วเมล็ดแห้ง</p>	<p>0.1</p>
		<p>มะเขือเทศ</p>	<p>2</p>
		<p>เมล็ดฝ้าย</p>	<p>0.05</p>
		<p>ส้ม</p>	<p>5</p>
		<p>หอมแดง</p>	<p>0.05</p>
		<p>หอมใหญ่</p>	<p>0.05</p>
		<p>เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม</p>	<p>0.05</p>
		<p>มันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม</p>	<p>0.05</p>
		<p>เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม</p>	<p>0.05</p>
		<p>เนื้อสัตว์ปีก</p>	<p>0.05</p>
		<p>มันสัตว์ปีก</p>	<p>0.05</p>
		<p>เครื่องในสัตว์ปีก</p>	<p>0.05</p>
		<p>ไข่</p>	<p>0.05</p>
		<p>นม</p>	<p>0.05</p>
		<p>ไดอะซินอน (diazinon)</p>	<p>ไดอะซินอน</p>
<p>ข้าวโพดฝักอ่อน</p>	<p>0.02</p>		
<p>ข้าวโพดเมล็ด</p>	<p>0.02</p>		
<p>ข้าวฟ่าง</p>	<p>0.02</p>		
<p>ชา</p>	<p>0.1</p>		
<p>ผักกาดขาว</p>	<p>0.05</p>		
<p>ผักคะน้า</p>	<p>0.05</p>		
<p>ผักตระกูลกะหล่ำอื่น ๆ</p>	<p>0.5</p>		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ไดอะซินอน (diazinon)	ไดอะซินอน	เมล็ดกาแฟ	0.2
		เมล็ดฝ้าย	0.1
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	2 (ไขมัน)
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.03
		เนื้อสัตว์ปีก	0.02
		เครื่องในสัตว์ปีก	0.02
		ไข่	0.02
		นม	0.02 F
ไตรอะโซฟอส (triazophos)	ไตรอะโซฟอส	กระเทียม	0.05
		ข้าวฟ่าง	0.05
		ถั่วเขียว	0.2
		ถั่วลิสง	0.05
		ถั่วเหลือง	0.05
		ถั่วเหลืองฝักสด	0.2
		พุทรา	0.2
		เมล็ดกาแฟ	0.05
		เมล็ดโกโก้	0.05
		เมล็ดงา	0.05
		เมล็ดทานตะวัน	0.05
		หอมแดง	0.05
		หอมใหญ่	0.05
		องุ่น	0.02
		เนื้อโค กระบือ	0.01
		เนื้อสัตว์ปีก	0.01
นม	0.01		
พาราควอท (paraquat)	พาราควอท แคทไอออน (paraquat cation)	ข้าวโพดฝักสด	0.05
		ข้าวโพดฝักอ่อน	0.05
		ข้าวโพดเมล็ด	0.1
		ข้าวฟ่าง	0.03
		ข้าวสาร	0.1
		แตงกวา และแตงอื่น ๆ	0.02
		ถั่วเมล็ดแห้ง	0.5
		ถั่วเหลือง	0.1
ผลไม้ (เปลือกรับประทานไม่ได้ ยกเว้นส้ม)	0.01		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
พาราควอต (paraquat)	พาราควอต แคทไอออน (paraquat cation)	ผักใบ	0.07
		ผักประเภทหัวและราก	0.05
		มะเขือเทศ	0.05
		มันฝรั่ง	0.2
		เมล็ดฝ้าย	0.2
		สตรอเบอร์รี่	0.01
		ส้ม	0.02
		องุ่น	0.01
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.005
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก	0.005
		เครื่องในสัตว์ปีก	0.005
		ไข่	0.005
		นม	0.005
พirimิฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	พirimิฟอสเมทิล	ข้าวโพดฝักสด	1
		ข้าวโพดฝักอ่อน	1
		ข้าวโพดเมล็ด	1
		ข้าวสาร	7
		ปาล์มน้ำมัน	0.1
		เมล็ดโกโก้	0.05
		เมล็ดนุ่น	0.1
		เมล็ดมะม่วงหิมพานต์	0.1
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.01
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.01
		เนื้อสัตว์ปีก	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก	0.01
		ไข่	0.01
		นม	0.01
โปรทีโอฟอส (prothiofos)	โปรทีโอฟอส	ถั่วเขียว	0.05
		ถั่วลิสง	0.05
		พริก	3
		มันฝรั่ง	0.05

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
โพรพิโนฟอส (profenofos)	โพรพิโนฟอส	กะหล่ำปลี	1
		ชมพู	0.05
		ต้นหอม	0.05
		ถั่วเหลือง	0.05
		ทุเรียน	0.05
		น้ำมันเมล็ดฝ้าย	0.05
		ผักตระกูลกะหล่ำ ยกเว้น กะหล่ำปลี	0.5
		พริก	5
		พริกหวาน	0.5
		มะเขือเทศ	2
		มะนาว	0.05
		มะม่วง	0.05
		มังคุด	0.05
		เมล็ดฝ้าย	2
		ส้ม	0.1
		หอมแดง	0.05
		หอมใหญ่	0.05
		องุ่น	0.05
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
เนื้อสัตว์ปีก	0.05		
เครื่องในสัตว์ปีก	0.05		
ไข่	0.02		
นม	0.01		
เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	เฟนวาเลอเรต	กะหล่ำปลี	3
		ข้าวโพดฝักสด	0.1
		ข้าวโพดฝักอ่อน	0.1
		ถั่วฝักยาว	1
		ถั่วลันเตา	0.1
		ถั่วเหลือง	0.1
		ปาล์มน้ำมัน	0.5
		ผักกาดขาว	1
		ผักคะน้า	10
		ผักตระกูลกะหล่ำอื่น ๆ	2

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	เฟนวาเลอเรต	มะเขือเทศ	1
		มะม่วง	1
		มันฝรั่ง	0.05
		เมล็ดฝ้าย	0.2
		ลำไย	1
		ลิ้นจี่	1
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	1 (ไขมัน)
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.02
		นม	0.1 F
เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	เฟนิโตรไทออน	ข้าวโพดฝักสด	1
		ข้าวโพดฝักอ่อน	1
		ข้าวโพดเมล็ด	1
		ข้าวสาร	1
		ชา	0.5
		ถั่วเหลือง	0.5
		ถั่วเหลืองฝักสด	0.5
		เมล็ดกาแฟ	0.05
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก	0.05
		ไข่	0.05
		นม	0.01
		ฟอสฟาโลน (phosalone)	ฟอสฟาโลน
ถั่วฝักยาว	1		
ถั่วลันเตาฝักสด	1		
ถั่วเหลือง	0.05		
ถั่วเหลืองฝักสด	0.5		
ทุเรียน	1		
ใบหม่อน	0.1		
ผักตระกูลกะหล่ำ	1		
พริก	1		
พริกหวาน	1		
มะเขือเทศ	1		
มะเขือเปราะ	1		
มะเขือยาว	0.5		
มังคุด	1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
โฟซาโลน (phosalone)	โฟซาโลน	เมล็ดฝ้าย	1
		ส้ม	1
		หน่อไม้ฝรั่ง	0.5
		หอมแดง	1
		หอมใหญ่	1
โฟลเพท (Folpet)	โฟลเพท	เงาะ	0.1
มาลาไทออน (malathion)	มาลาไทออน	กะหล่ำปลี	8
		ข้าวโพดฝักสด	0.02
		ข้าวโพดฝักอ่อน	0.02
		ข้าวโพดเมล็ด	0.05
		ข้าวฟ่าง	3
		ดอกกะหล่ำ	0.5
		ต้นหอม	5
		บรอกโคลี	5
		ผักกาดขาว	8
		ผักคะน้า	3
		พริก	0.5
		มะเขือเทศ	0.5
		มันสำปะหลัง	0.5
		ส้ม	7
		หอมแดง	1
หอมใหญ่	1		
อ้อย	0.01		
เมทาแลกซิล (metalaxy)	เมทาแลกซิล	ข้าวโพดฝักสด	0.05
		ข้าวโพดฝักอ่อน	0.05
		ข้าวโพดเมล็ด	0.05
		แตงกวา	0.5
		แตงไทย	0.2
		แตงโม	0.2
		แตงร้าน	0.5
		ทุเรียน	1
		บวบเหลี่ยม	0.2
		ผักคะน้า	2
		ผักบุ้งจีน	2
เผือก	0.5		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
เมทาแลกซิล (metalaxy)	เมทาแลกซิล	พริกไทย	0.05
		พลู	0.05
		ฟักทอง	2
		แฟง	0.2
		มันฝรั่ง	0.05
		สั้	5
		สั้ประรด	1
		หอมใหญ่	2
		องุ่น	1
เมทิดาไทออน (methidathion)	เมทิดาไทออน	เงาะ	0.5
		ทุเรียน	0.5
		น้อยหน่า	0.5
		ผลไม้ประเภทแพร์	0.2
		สั้	0.5
		องุ่น	0.2
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.02
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.02
		เนื้อสัตว์ปีก	0.02
		เครื่องในสัตว์ปีก	0.02
		ไข่	0.02
		นม	0.001
เมโทมิล (methomyl)	ผลรวมของเมโทมิลและไทโอดิคาร์บ (thiodicarb) รายงานผลเป็นเมโทมิล	กระเจี๊ยบเขียว	2
		ข้าวโพดฝักสด	0.1
		ข้าวโพดฝักอ่อน	0.1
		ข้าวโพดเมล็ดแห้ง	0.02
		ข้าวฟ่าง	0.2
		แตงกวา และแตงอื่น ๆ	0.2
		ไม่รวมแตงโม	
		แตงโม	0.2
		ถั่วเขียว	0.05
		ถั่วฝักยาว	1
		ถั่วลิสง	0.1
		ถั่วเหลือง	0.2
		ถั่วเหลืองฝักสด	0.1
		น้ำมันถั่วเหลือง	0.2

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
เมโทมิล (methomyl)	ผลรวมของเมโทมิลและไทโอดิคาร์บ (thiodicarb) รายงานผลเป็นเมโทมิล	น้ำมันเมล็ดฝ้าย	0.04
		ผลไม้ประเภทแพร์	0.2
		พริก	0.7
		มะเขือเทศ	0.5
		มะเขือยาว มะเขือเปราะ และมะเขืออื่นๆ ไม่รวมมะเขือเทศ	0.2
		มะนาว	1
		มันฝรั่ง	0.02
		เมล็ดงา	0.2
		เมล็ดฝ้าย	0.2
		ส้ม	1
		หน่อไม้ฝรั่ง	2
		หอมแดง	0.2
		หอมใหญ่	0.2
		องุ่น	1
		แอปเปิล	0.2
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.02
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.02
		เนื้อสัตว์ปีก	0.02
		เครื่องในสัตว์ปีก	0.02
		ไข่	0.02
นม	0.02		
แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน	กระเจียบเขียว	0.2
		ข้าวฟ่าง	0.2
		เงาะ	0.5
		ถั่วเขียว	0.2
		ถั่วเหลือง	0.2
		ถั่วเหลืองฝักสด	1
		ทุเรียน	0.5
		ปาล์มน้ำมัน	0.02
		ผักตระกูลกะหล่ำ	0.2
		มะม่วง	0.5
		เมล็ดโกโก้	0.02
		เมล็ดงา	0.2
		เมล็ดนุ่น	0.02

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน	เมล็ดฝ้าย	0.02
		ลำไย	0.5
		ลิ้นจี่	0.5
		หน่อไม้ฝรั่ง	0.2
อะซีเฟต (acephate)	อะซีเฟต	ถั่วเขียว	0.02
		ถั่วลิสง	0.02
		เมล็ดกาแฟ	0.02
		เมล็ดโกโก้	0.02
		เมล็ดฝ้าย	2
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.05
		เนื้อสัตว์ปีก	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก	0.01
		ไข่	0.01
		นม	0.02
อะทราซีน (atrazine)	อะทราซีน	ข้าวโพดฝักสด	0.1
		ข้าวโพดฝักอ่อน	0.1
		ข้าวโพดเมล็ด	0.1
		สับปะรด	0.1
		อ้อย	0.1
อะบาเมคติน (abamectin)	อะบาเมคติน	แตงโม	0.01
		ถั่วฝักยาว	0.01
		ถั่วลันเตาฝักสด	0.01
		ผักกวางตุ้ง	0.01
		ผักคะน้า	0.01
		ผักตระกูลกะหล่ำ	0.01
		พริก	0.02
		พริกหวาน	0.02
		มะเขือเปราะ	0.02
		มะนาว	0.01
		เมล็ดฝ้าย	0.01
		ส้ม	0.01
		องุ่น	0.01
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.01
มันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
อะบาเมคติน (abamectin)	อะบาเมคติน	เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.1
		เนื้อสัตว์ปีก	0.01
		เครื่องในสัตว์ปีก	0.02
		ไข่	0.01
		นม	0.005
อะเมทริน (ametryn)	อะเมทริน	ชา	0.05
		เมล็ดกาแฟ	0.05
		สับปะรด	0.05
		อ้อย	0.2
อีเทพอน (ethephon)	อีเทพอน	กล้วยหอม	2
		เชอร์รี่	3
		ทุเรียน	2
		มะม่วง	2
		สับปะรด	2
		องุ่น	1
		แอปเปิล	1
		เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.1
		เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	0.2
		เนื้อสัตว์ปีก	0.1
		เครื่องในสัตว์ปีก	0.2
		ไข่	0.2
		นม	0.05
อีไทออน (ethion)	อีไทออน	แตงกวา และแตงอื่น ๆ ไม่รวมแตงโม	0.3
		ถั่วเมล็ดแห้ง	1
		ถั่วฝักสด	1
		พริก	3
		มะเขือเทศ	0.3
		มะเขือยาว มะเขือเปราะ และ มะเขืออื่น ๆ ไม่รวมมะเขือเทศ	0.3
		มะนาว	1
ส้ม	1		

วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	สินค้า	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
โอเมโทเอต (omethoate)	โอเมโทเอต	กระถิน	0.01
		ถั่วเขียว	0.05
		ถั่วเหลือง	0.05
		มันสำปะหลัง	0.05
		เมล็ดกาแฟ	0.01
		เมล็ดฝ้าย	0.05

คำอธิบาย

- (ไขมัน) ที่ระบุตามหลังค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดของเนื้อสัตว์สำหรับสารพิษตกค้างที่ละลายได้ในไขมัน (fat-soluble) หมายถึง ค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่กำหนดสำหรับส่วนของไขมันในเนื้อสัตว์นั้น
- อักษร F ที่ระบุตามหลังค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดของนมสำหรับสารพิษตกค้างที่ละลายได้ในไขมัน (fat-soluble) หมายถึง ค่ากำหนดสำหรับนมและผลิตภัณฑ์นมโดยน้ำหนักของนมหรือผลิตภัณฑ์นมทั้งหมด ทั้งนี้ในการนำค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดของนมที่กำกับด้วยอักษร F มาใช้กับนมและผลิตภัณฑ์นมให้พิจารณาจากปริมาณไขมันในนมและผลิตภัณฑ์นม ดังนี้
 - (1) กรณีมีปริมาณไขมันน้อยกว่าร้อยละ 2 ให้ใช้ค่าครึ่งหนึ่งของค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดของนมแทน
 - (2) กรณีมีปริมาณไขมันมากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 2 ให้ใช้ค่า 25 เท่าของค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดของนมที่กำหนด โดยเป็นค่าที่ได้จากการวิเคราะห์ส่วนของไขมันในผลิตภัณฑ์นม

บัญชีหมายเลข 2 ท้ายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด

(มกอช. 9002-2549)

ปริมาณสารพิษตกค้างตามชนิดสินค้า

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
กระเจียบเขียว	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.5
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.2
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.2
	เมโทมิล (methomyl)	2
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.2
กระถิน	คาร์บาริล (carbaryl)	0.02
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.2
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.2
	โอเมโทเอต (omethoate)	0.01
กระเทียม	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.1
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.5
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.05
กล้วย	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	2
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1
กล้วยหอม	อีเทฟอน (ethephon)	2
กะหล่ำปลี	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	1
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	3
	มาลาไทออน (malathion)	8
กุยช่าย	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	3
ข้าวบาร์เลย์	แคพแทน (captan)	0.1
ข้าวโพดฝักสด	คาร์บาริล (carbaryl)	0.1
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.05
	2, 4 ดี (2, 4-D)	0.05
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.05
	ไดอะซินอน (diazinon)	0.02
	พาราควอท (paraquat)	0.05

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ข้าวโพดฝักสด	พิริมีฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	1
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	0.1
	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	1
	มาลาไทออน (malathion)	0.02
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.05
	เมโทมิล (methomyl)	0.1
	อะทราซีน (atrazine)	0.1
ข้าวโพดฝักอ่อน	คาร์บาริล (carbaryl)	0.1
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.05
	2,4 ดี (2, 4-D)	0.05
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.05
	ไดอะซินอน (diazinon)	0.02
	พาราควอท (paraquat)	0.05
	พิริมีฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	1
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	0.1
	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	1
	มาลาไทออน (malathion)	0.02
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.05
	เมโทมิล (methomyl)	0.1
	อะทราซีน (atrazine)	0.1
ข้าวโพดเมล็ด	คาร์บาริล (carbaryl)	0.02
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.05
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.05
	2, 4 ดี (2, 4-D)	0.05
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	1
	ไดอะซินอน (diazinon)	0.02
	พาราควอท (paraquat)	0.1
	พิริมีฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	1
	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	1
	มาลาไทออน (malathion)	0.05
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.05
	เมโทมิล (methomyl)	0.02
อะทราซีน (atrazine)	0.1	
ข้าวฟ่าง	คาร์บาริล (carbaryl)	0.5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ข้าวฟ่าง	2,4 ดี (2, 4-D)	0.01
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	0.01
	ไดอะซินอน (diazinon)	0.02
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.05
	พาราควอท (paraquat)	0.03
	มาลาไทออน (malathion)	3
	เมโทมิล (methomyl)	0.2
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.2
ข้าวสาร	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.1
	คาร์บาริล (carbaryl)	1
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	2
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.2
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1
	2,4 ดี (2, 4-D)	0.1
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.05
	พาราควอท (paraquat)	0.1
	พิริมิฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	7
	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	1
ธัญพืช	ไดคลอร์วอส (dichlorvos)	0.2
เงาะ	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.5
	คาร์บาริล (carbaryl)	1
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	3
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.2
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.1
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	4
	โฟลเพท (Folpet)	0.1
	เมทิดาไทออน (methidathion)	0.5
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.5
ชมพู	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
ชา	ไดอะซินอน (diazinon)	0.1
	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	0.5
	อะเมทริน (ametryn)	0.05
เชอร์รี่	อีเทฟอน (ethephon)	3
ดอกกะหล่ำ	มาลาไทออน (malathion)	0.5
ต้นหอม	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	3
	2,4 ดี (2, 4-D)	0.05
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.5
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	10

สินค้า	วัตถุดิบตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ต้นหอม	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
	โฟซาลอน (phosalone)	1
	มาลาไทออน (malathion)	5
แตงกวา	ไดโคโฟล (dicofol)	0.5
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	2
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.5
แตงกวา และแตงอื่น ๆ	พาราควอท (paraquat)	0.02
แตงกวา และแตงอื่น ๆ ไม่รวมแตงโม	คาร์บาริล (carbaryl)	3
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.5
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.3
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	1
	เมโทมิล (methomyl)	0.2
	อีไทออน (ethion)	0.3
แตงอื่น ๆ นอกจากแตงกวา แตงไทย และแตงโม	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	1
แตงไทย	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.5
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.2
แตงโม	คาร์บาริล (carbaryl)	1
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.2
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	1
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.2
	เมโทมิล (methomyl)	0.2
	อะบาเมคทีน (abamectin)	0.01
แตงร้าน	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.5
ถั่วเขียว	คาร์เบนดาซิม / เบนอิมิล (carbendazim/benomyl)	0.5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.2
	ไดโคโฟล (dicofol)	0.1
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.2
	โพรทีโอฟอส (prothiofos)	0.05
	เมโทมิล (methomyl)	0.05
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.2
	อะซีเฟต (acephate)	0.02
	โอเมโทเอต (omethoate)	0.05
ถั่วฝักยาว	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.1
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.05
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.2

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ถั่วฝักยาว	ไดเมโทเอต (dimethoate)	1
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	1
	โพซาโลน (phosalone)	1
	เมโทมิล (methomyl)	1
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.01
ถั่วเมล็ดแห้ง	ไดเมโทเอต (dimethoate)	0.1
	พาราควอท (paraquat)	0.5
	อีไทออน (ethion)	1
ถั่วลันเตาฝักสด	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.1
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.2
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.05
	โพซาโลน (phosalone)	1
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.01
ถั่วลิสง	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.05
	คลอโรทาลอนิล (chlorothalonil)	0.05
	คาร์บาริล (carbaryl)	2
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.1
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1
	แคพแทน (captan)	5
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.1
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.05
	โปรทีโอฟอส (prothiofos)	0.05
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	0.1
	เมโทมิล (methomyl)	0.1
	อะซีเฟต (acephate)	0.02
	ถั่วฝักสด	อีไทออน (ethion)
ถั่วเหลือง	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.05
	คลอโรทาลอนิล (chlorothalonil)	0.2
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.2
	แคพแทน (captan)	5
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.05
	ไดโคโฟล (dicofol)	0.05
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.06
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.05
	พาราควอท (paraquat)	0.1
	โพรฟีนโนฟอส (profenofos)	0.05

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ถั่วเหลือง	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	0.1
	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	0.5
	โพซาโลน (phosalone)	0.05
	เมโทมิล (methomyl)	0.2
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.2
	โอเมโทเอต (omethoate)	0.05
ถั่วเหลืองฝักสด	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.1
	คลอโรทาโลนิล (chlorothalonil)	2
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	3
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.5
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.5
	แคพแทน (captan)	5
	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	5
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.2
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.2
	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	0.5
	โพซาโลน (phosalone)	0.5
	เมโทมิล (methomyl)	0.1
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	1
ทุเรียน	คาร์บาริล (carbaryl)	1
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.2
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.1
	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	0.5
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	5
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
	โพซาโลน (phosalone)	1
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	1
	เมทิดาไทออน (methidathion)	0.5
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.5
	อีเทฟอน (ethephon)	2
น้อยหน่า	เมทิดาไทออน (methidathion)	0.5
น้ำมันถั่วเหลือง	เมโทมิล (methomyl)	0.2
น้ำมันเมล็ดฝ้าย	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
	เมโทมิล (methomyl)	0.04
บรอกโคลี	มาลาไทออน (malathion)	5
บวบเหลี่ยม	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.2
ใบหม่อน	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.1
	โพซาโลน (phosalone)	0.1

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ปาล์มน้ำมัน	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.05
	คาร์บาริล (carbaryl)	0.02
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.1
	แคพแทน (captan)	5
	เดลตามิทริน (deltamethrin)	0.05
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.1
	พิริมิฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	0.1
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	0.5
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.02
ผลไม้ (เปลือกรับประทาน ไม่ได้ ยกเว้นส้ม)	พาราควอท (paraquat)	0.01
ผลไม้ประเภทแพร์	เมทิดาไทออน(methidathion)	0.2
	เมโทมิล (methomyl)	0.2
ผักกวางตุ้ง	เดลตามิทริน (deltamethrin)	0.5
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.01
ผักกาดขาว	คลอโรทาโลนิล (chlorothalonil)	1
	เดลตามิทริน (deltamethrin)	0.5
	ไดอะซินอน (diazinon)	0.05
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	1
	มาลาไทออน (malathion)	8
ผักกาดขาวปลี	คลอโรทาโลนิล (chlorothalonil)	1
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	5
ผักคะน้า	คลอโรทาโลนิล (chlorothalonil)	4
	เดลตามิทริน (deltamethrin)	0.5
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	15
	ไดอะซินอน(diazinon)	0.05
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	10
	มาลาไทออน (malathion)	3
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	2
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.01
ผักตระกูลกะหล่ำ	คาร์บาริล (carbaryl)	5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.2
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	1
	โฟซาลอน (phosalone)	1
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.2
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.01

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ผักตระกูลกะหล่ำ ยกเว้น กะหล่ำปลี	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.5
ผักตระกูลกะหล่ำอื่น ๆ ยกเว้น ผักกาดขาว ผักกวางตุ้ง และผักคะน้า	เดลตามาเมทริน (deltamethrin)	0.1
ผักตระกูลกะหล่ำอื่น ๆ ยกเว้น ผักกาดขาว และผักคะน้า	ไดอะซินอน (diazinon)	0.5
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	2
ผักบุงจีน	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.3
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	2
ผักใบ	พาราควอท (paraquat)	0.07
ผักประเภทหัวและราก	พาราควอท (paraquat)	0.05
เผือก	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.1
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.5
พริก	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.5
	คาร์บาริล (carbaryl)	5
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	2
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.5
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.5
	เดลตามาเมทริน (deltamethrin)	0.5
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	7
	โพรทีโอฟอส (prothiofos)	3
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	5
	โฟซาลอน (phosalone)	1
	มาลาไทออน (malathion)	0.5
	เมโทมิล (methomyl)	0.7
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.02
อีไทออน (ethion)	3	
พริกไทย	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	1
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.05
พริกหวาน	คาร์บาริล (carbaryl)	5
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	7
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.5
	โฟซาลอน (phosalone)	1
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.02
พลู	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.05
พุทรา	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.2
ฟักทอง	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.2
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	2

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
แฟง	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.2
มะเขือเทศ	คลอโรทาโลนิล (chlorothalonil)	5
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.5
มะเขือเทศ	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.5
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.5
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.3
	ไดโคโฟล (dicofol)	1
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	2
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	2
	พาราควอท (paraquat)	0.05
	โพรพิโนฟอส (profenofos)	2
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	1
	โฟซาลอน (phosalone)	1
	มาลาไทออน (malathion)	0.5
	เมโทมิล (methomyl)	0.5
	อีไทออน (ethion)	0.3
มะเขือเปราะ	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.5
	โฟซาลอน (phosalone)	1
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.02
มะเขือยาว	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.5
	โฟซาลอน (phosalone)	0.5
มะเขือยาว มะเขือเปราะ และ มะเขืออื่นๆ ไม่รวมมะเขือเทศ	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.2
	เมโทมิล (methomyl)	0.2
	อีไทออน (ethion)	0.3
มะนาว	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	2
	โพรพิโนฟอส (profenofos)	0.05
	เมโทมิล (methomyl)	1
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.01
	อีไทออน (ethion)	1
มะพร้าว	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.05
	คาร์บาริล (carbaryl)	0.02
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.2
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.1
มะม่วง	คาร์บาริล (carbaryl)	1
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	5

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
มะม่วง	แคพแทน (captan)	5
	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	0.5
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.5
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	2
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	1
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.5
	อีเทฟอน (ethephon)	2
มังคุด	คาร์บาริล (carbaryl)	1
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
	โฟซาลอน (phosalone)	1
มันเทศ	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.05
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.2
มันฝรั่ง	คลอโรทาโลนิล (chlorothalonil)	0.2
	คาร์บาริล (carbaryl)	0.2
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.1
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.2
	พาราควอท (paraquat)	0.2
	โพรทีโอฟอส (prothiofos)	0.05
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	0.05
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.05
	เมโทมิล (methomyl)	0.02
มันสำปะหลัง	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.2
	มาลาไทออน (malathion)	0.5
	โอเมโทเอต (omethoate)	0.05
เมล็ดกาแฟ	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	1
	ไดอะซินอน (diazinon)	0.2
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.05
	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	0.05
	อะซีเฟต (acephate)	0.02
	อะเมทริน (ametryn)	0.05
	โอเมโทเอต (omethoate)	0.01
เมล็ดโกโก้	คาร์บาริล (carbaryl)	0.02
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.05
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.05

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
เมล็ดโกโก้	พิริมีฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	0.05
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.02
	อะซีเฟต (acephate)	0.02
เมล็ดงา	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.2
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.1
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.05
	เมโทมิล (methomyl)	0.2
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.2
เมล็ดทานตะวัน	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.05
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.05
เมล็ดงุ่น	พิริมีฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	0.1
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.02
เมล็ดฝ้าย	คาร์เบนดาซิม / เบนอมีล (carbendazim/benomyl)	0.1
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1
	แคพแทน (captan)	5
	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	0.2
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.05
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	0.05
	ไดอะซินอน (diazinon)	0.1
	พาราควอท (paraquat)	0.2
	โพรพิโนฟอส (profenofos)	2
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	0.2
	โฟซาลอน (phosalone)	1
	เมโทมิล (methomyl)	0.2
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.02
	อะซีเฟต (acephate)	2
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.01
โอเมโทเอต (omethoate)	0.05	
เมล็ดมะม่วงหิมพานต์	คาร์บาริล (carbaryl)	1
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.02
	พิริมีฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	0.1
เมล็ดละหุ่ง	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.1
ลำไย	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.5
	คาร์บาริล (carbaryl)	1
	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	0.5
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	1

สินค้า	วัตถุดิบตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ลำไย	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.5
ลิ้นจี่	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.5
	คาร์บาริล (carbaryl)	1
	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	0.5
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	1
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.5
สตรอเบอรี	พาราควอท (paraquat)	0.01
ส้ม	คาร์บาริล (carbaryl)	15
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.1
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.1
	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	2
	ไดคลอร์วอส (dichlorvos)	0.2
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	2
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	5
	พาราควอท (paraquat)	0.02
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.1
	โฟซาลอน (phosalone)	1
	มาลาไทออน (malathion)	7
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	5
	เมทิดาไทออน (methidathion)	0.5
	เมโทมิล (methomyl)	1
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.01
อีไทออน (ethion)	1	
สับปะรด	2,4 ดี (2, 4-D)	0.05
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	1
	อะทราซีน (atrazine)	0.1
	อะเมทริน (ametryn)	0.05
	อีเทฟอน (ethephon)	2
หน่อไม้ฝรั่ง	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.2
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.5
	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	0.1
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.5
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.1
	โฟซาลอน (phosalone)	0.5
	เมโทมิล (methomyl)	2
	แลมบ์ดาไซแฮโลทริน (lambda-cyhalothrin)	0.2
หอมแดง	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.2
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	3

สินค้า	วัตถุดิบตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
หอมแดง	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	0.1
	เดลตามาทริน (deltamethrin)	0.1
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.5
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	0.05
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.05
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
	โฟซาลอน (phosalone)	1
	มาลาไทออน (malathion)	1
	เมโทมิล (methomyl)	0.2
หอมใหญ่	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.2
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	3
	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	0.1
	เดลตามาทริน (deltamethrin)	0.05
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.5
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	0.05
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.05
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
	โฟซาลอน (phosalone)	1
	มาลาไทออน (malathion)	1
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	2
	เมโทมิล (methomyl)	0.2
องุ่น	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	3
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.1
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.1
	แคพแทน (captan)	10
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	2
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.02
	พาราควอท (paraquat)	0.01
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	1
	เมทิดาไทออน (methidathion)	0.2
	เมโทมิล (methomyl)	1
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.01
	อีเทฟอน (ethephon)	1
อ้อย	คาร์บาริล (carbaryl)	0.02
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.1
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1
	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	0.05
	เดลตามาทริน (deltamethrin)	0.05

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
อ้อย	มาลาไทออน (malathion)	0.01
	อะทราซีน (Atrazine)	0.1
	อะเมทริน (ametryn)	0.2
แอปเปิล	เมโทมิล (methomyl)	0.2
	อีเทฟอน (ethephon)	1
เนื้อสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	คาร์บาริล (carbaryl)	0.05
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.05
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.2 (ไขมัน)
	2,4 ดี (2, 4-D)	0.2
	ไดคลอรวอส (dichlorvos)	0.05
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.05
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	0.05
	ไดอะซินอน (diazinon)	2 (ไขมัน)
	พาราควอท (paraquat)	0.005
	พิริมีฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	0.01
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	1 (ไขมัน)
	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	0.05
	เมทิดาไทออน (methidathion)	0.02
	เมโทมิล (methomyl)	0.02
	อะซีเฟต (acephate)	0.05
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.01
	อีเทฟอน (ethephon)	0.1
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	คาร์บาริล (carbaryl)	1
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.05
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.05
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.05
	2,4 ดี (2, 4-D)	1
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.1
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	0.05
	ไดอะซินอน (diazinon)	0.03
	พาราควอท (paraquat)	0.05
	พิริมีฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	0.01
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	0.02
	เมทิดาไทออน (methidathion)	0.02
เมโทมิล (methomyl)	0.02	

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
เครื่องในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	อะซีเฟต (acephate)	0.05
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.1
	อีเทฟอน (ethephon)	0.2
มันสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม	โตเมโทเอต (dimethoate)	0.05
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.1
เนื้อสุกร	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.02 (ไขมัน)
	เดลทาเมทริน (deltamethrin)	0.5 (ไขมัน)
เครื่องในสุกร	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.01
	เดลทาเมทริน (deltamethrin)	0.03
เนื้อโค กระบือ	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	1 (ไขมัน)
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.05
	เดลทาเมทริน (deltamethrin)	0.5 (ไขมัน)
	ไดโคโฟล (dicofol)	3 (ไขมัน)
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.01
เครื่องในโค กระบือ	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.01
	เดลทาเมทริน (deltamethrin)	0.03
	ไดโคโฟล (dicofol)	1
เนื้อแกะ แพะ	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	1 (ไขมัน)
	เดลทาเมทริน (deltamethrin)	0.5 (ไขมัน)
เครื่องในแกะ แพะ	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.01
	เดลทาเมทริน (deltamethrin)	0.03
เนื้อสัตว์ปีก	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.01 (ไขมัน)
	คาร์บาริล (carbaryl)	0.05
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.05
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.08
	ไซเปอร์เมทริน (cypermethrin)	0.05
	2,4 ดี (2, 4-D)	0.05
	เดลทาเมทริน (deltamethrin)	0.1 (ไขมัน)
	ไดคลอรัวอส (dichlorvos)	0.05
	ไดโคโฟล (dicofol)	0.1 (ไขมัน)
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.1
	โตเมโทเอต (dimethoate)	0.05
	ไดอะซินอน (diazinon)	0.02
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.01
	พาราควอท (paraquat)	0.005
	พิริมิฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	0.01
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	0.05

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
เนื้อสัตว์ปีก	เมทิดาไทออน (methidathion)	0.02
	เมโทมิล (methomyl)	0.02
	อะซีเฟต (acephate)	0.01
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.01
	อีเทฟอน (ethephon)	0.1
เครื่องในสัตว์ปีก	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.01
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.1
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.08
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.05
	2, 4 ดี (2, 4-D)	0.05
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.02
	ไดโคโฟล (dicofol)	0.05
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.1
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	0.05
	ไดอะซินอน (diazinon)	0.02
	พาราควอท (paraquat)	0.005
	พิริมีฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	0.01
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.05
	เมทิดาไทออน (methidathion)	0.02
	เมโทมิล (methomyl)	0.02
	อะซีเฟต (acephate)	0.01
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.02
	อีเทฟอน (ethephon)	0.2
	มันสัตว์ปีก	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)
เดลตาเมทริน (deltamethrin)		0.1 (ไขมัน)
ไดเมโทเอต (dimethoate)		0.05
ไข่	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.01
	คาร์บาริล (carbaryl)	0.5
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.05
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.05
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.05
	2,4 ดี (2, 4-D)	0.01
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.02
	ไดโคโฟล (dicofol)	0.05
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.05
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	0.05
	ไดอะซินอน (diazinon)	0.02

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit; MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
ใช้	พาราควอท (paraquat)	0.005
	พิริมีฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	0.01
	โพรพิโนฟอส (profenofos)	0.02
	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	0.05
	เมทิดาไทออน (methidathion)	0.02
	เมโทมิล (methomyl)	0.02
	อะซีเฟต (acephate)	0.01
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.01
	อีเทฟอน (ethephon)	0.2
นม	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.02
	คาร์บาริล (carbaryl)	0.05
	คาร์เบนดาซิม / เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.05
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.03
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.05
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.05F
	2,4 ดี (2, 4-D)	0.01
	เดลตาเมทริน (deltamethrin)	0.05 F
	ไดคลอร์วอส (dichlorvos)	0.02
	ไดโคโฟล (dicofol)	0.1F
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.05
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	0.05
	ไดอะซินอน (diazinon)	0.02 F
	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.01
	พาราควอท (paraquat)	0.005
	พิริมีฟอสเมทิล (pirimiphos-methyl)	0.01
	โพรพิโนฟอส (profenofos)	0.01
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	0.1 F
	เฟนิโตรไทออน (fenitrothion)	0.01
	เมทิดาไทออน (methidathion)	0.001
	เมโทมิล (methomyl)	0.02
	อะซีเฟต (acephate)	0.02
	อะบาเมคติน (abamectin)	0.005
	อีเทฟอน (ethephon)	0.05

คำอธิบาย

- ข้อมูลปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ดังรายการในบัญชีนี้ จัดทำขึ้นจากบัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานฉบับนี้ โดยเรียบเรียงข้อมูลให้อยู่ในรูปของการจำแนกตามชนิดสินค้าเพื่อความสะดวกในการใช้
- ^{1/} ข้อมูลตามบัญชีนี้ แสดงเฉพาะวัตถุอันตรายทางการเกษตร โดยไม่ได้แสดงชนิดสารพิษตกค้าง หากจะนำไปใช้อ้างอิงในการตรวจสอบสารพิษตกค้าง ให้ตรวจสอบชนิดสารพิษตกค้างจากบัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานด้วย
- ^{2/} สารพิษตกค้างจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรคาร์โบซิลแฟน มีชนิดของสารพิษตกค้างที่ตรวจวิเคราะห์ในรูปของคาร์โบซิลแฟน
- ^{3/} สารพิษตกค้างจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรคาร์โบซิลแฟน มีชนิดของสารพิษตกค้างที่ตรวจวิเคราะห์ในรูปของผลรวมของคาร์โบฟูราน, 3-ไฮดรอกซีคาร์โบฟูราน และคอนจูเกตเต็ด 3-ไฮดรอกซีคาร์โบฟูราน รายงานผลเป็นคาร์โบฟูราน
- ^{4/} วัตถุอันตรายทางการเกษตรกลุ่มไดไทโอคาร์บาเมต ได้แก่ ไซเนบ (zineb), ไทแรม (thiram), โพรพิเนบ (propineb) , มาเนบ (maneb) และแมนโคเซบ (mancozeb)