

ประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร :

สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด

ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ (ฉบับที่ ๓)

โดยเป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมการกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ มาตรา ๑๕ และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบมติคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ของคาร์บาริล (carbaryl) ในสินค้ามังคุด ในบัญชีหมายเลข ๑ ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๙ และให้กำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ของคาร์บาริล (carbaryl) ในสินค้ามังคุด ใหม่ ดังมีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒ ให้เพิ่มชนิดและปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ของไดโนทีฟูราน (dinotefuran) ไทอะมีโทกแซม (thiamethoxam) และอิมิดาโคลพริด (imidacloprid) ในสินค้าสับปะรด ไตรฟลอกซีโตรบิน (trifloxystrobin) ในสินค้ามะม่วงและลำไย ฟลูโอไพแรม (fluopyram) ในสินค้ามะม่วงและลำไย ในบัญชีหมายเลข ๑ ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๙

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ของคาร์บาริล (carbaryl) ในสินค้ามังคุด ตามภาคผนวก ก ตารางแสดงปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดตามชนิดสินค้าเกษตร ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๙ และให้กำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ใหม่ ดังมีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้

ข้อ ๔ ให้เพิ่มชนิดและปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ของไดโนทีฟูราน (dinotefuran) ไทอะมีโทกแซม (thiamethoxam) และอิมิดาโคลพริด (imidacloprid) ในสินค้าสับปะรด ไตรฟลอกซีโตรบิน (trifloxystrobin) ในสินค้ามะม่วงและลำไย ฟลูโอไพแรม (fluopyram) ในสินค้ามะม่วงและลำไย

ตามภาคผนวก ก ตารางแสดงปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดตามชนิดสินค้าเกษตร ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๙ และให้กำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ใหม่ ดังมีรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้
ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ประภัตร โพธสุธน

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เพิ่มเติม

บัญชีหมายเลข 1 ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL)

ชนิดและปริมาณสารพิษตกค้างจากวัตถุอันตรายทางการเกษตรในสินค้าเกษตรที่กำหนดเพิ่มในบัญชีหมายเลข 1 ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) ของมาตรฐานสินค้าเกษตร : สารพิษตกค้าง : ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (มกษ. 9002-2559)

วัตถุอันตรายทางการเกษตร (pesticide)	ชนิดสารพิษตกค้าง (residue definition)	สินค้าเกษตร	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (mg/kg)
คาร์บาริล (carbaryl)	คาร์บาริล	มังคุด	20
ไดโนทีฟูราน (dinotefuran)	ไดโนทีฟูราน	สับปะรด	0.15
ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	ไตรฟลอกซีสโตรบิน	มะม่วง	0.9
		ลำไย	1.5
ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam)	ไทอะมีทอกแซม	สับปะรด	0.01
	โคลไทอะนิดิน (clothianidin)	สับปะรด	0.01
ฟลูโอไพแรม (fluopyram)	ฟลูโอไพแรม	มะม่วง	1
		ลำไย	2
อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	ผลรวมของอิมิดาโคลพริดและเมตาบอไลต์ที่ประกอบด้วย 6-คลอโรไพริดีนิล ส่วนหนึ่ง (6-chloropyridinyl moiety), รายงานผลเป็นอิมิดาโคลพริด	สับปะรด	0.15

ภาคผนวก ก

ตารางแสดงปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดตามชนิดสินค้าเกษตร

ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่แสดงในตารางนี้ จัดทำขึ้นจากบัญชีหมายเลข 1 โดยเรียงตามชนิดสินค้าเกษตร เพื่อความสะดวกในการสืบค้น

สินค้าเกษตร	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (MRL) มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (mg/kg)
มะม่วง	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	0.9
	ฟลูโอไพแรม (fluopyram)	1
มังคุด	คาร์บาริล (carbaryl)	20
ลำไย	ไตรฟลอกซีสโตรบิน (trifloxystrobin)	1.5
	ฟลูโอไพแรม (fluopyram)	2
สับปะรด	ไดโนทีฟูราน (dinotefuran)	0.15
	ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam) ^{2/}	0.01
	ไทอะมีทอกแซม (thiamethoxam) ^{3/}	0.01
	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	0.15

คำอธิบาย

- ^{1/} ข้อมูลตามบัญชีนี้ แสดงเฉพาะวัตถุอันตรายทางการเกษตร โดยไม่ได้แสดงชนิดสารพิษตกค้าง หากจะนำไปใช้อ้างอิงในการตรวจสอบสารพิษตกค้าง ให้ตรวจสอบชนิดสารพิษตกค้างจากบัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานด้วย
- ^{2/} สารพิษตกค้างจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรไทอะมีทอกแซม มีชนิดของสารพิษตกค้างที่ตรวจวิเคราะห์ในรูปของไทอะมีทอกแซม
- ^{3/} สารพิษตกค้างจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรไทอะมีทอกแซม มีชนิดของสารพิษตกค้างที่ตรวจวิเคราะห์ในรูปของโคลไทอะนินดิน (clothianidin)