

(ร่าง)

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข  
เลขที่ ... พ.ศ. ....  
เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง (ฉบับที่ ๒)

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกระทรวงสาธารณสุข ว่าด้วยเรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๖ (๒) (๓) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้เพิ่มชนิดของอาหารและกำหนดปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด สำหรับวัตถุอันตรายทางการเกษตร ลำดับที่ ๕ คาร์โบซัลแฟน, ลำดับที่ ๑๕ กลุ่มไดไทโอคาร์บาเมต และลำดับที่ ๔๗ อิมิดาโคลพริด ในบัญชีหมายเลข ๒ ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ ๓๘๗ พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ฉบับลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นดังนี้

อันดับ	วัตถุอันตรายทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
5	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan)	คาร์โบซัลแฟน	มังคุด	0.02
		ผลรวมของคาร์โบฟูแรน (carbofuran) และ 3-ไฮดรอกซีคาร์โบฟูแรน (3-hydroxycarbofuran) รายงานผลเป็นคาร์โบฟูแรน	มังคุด	2
15	กลุ่มไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ได้แก่ ซีเนบ (zineb), ไซแรม (ziram), ไทแรม (thiram), โพรพีนีบ (propineb), มาเนบ (maneb) และ แมนโคเซบ (mancozeb)	ไดไทโอคาร์บาเมต วิเคราะห์และรายงานผลเป็น คาร์บอนไดซัลไฟด์ (CS <sub>2</sub> )	ลำไย	15

**หมายเหตุ**

- ชนิดของอาหาร\* ซึ่งเป็นพืช ให้เป็นไปตามการจำแนกกลุ่มสินค้าเกษตรตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. ๙๐๔๕-๒๕๕๙ การจัดกลุ่มสินค้าเกษตร: พืช และฉบับแก้ไขปรับปรุงล่าสุด

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
47	อิมิดาโคลพริด (imidacloprid)	ผลรวมของอิมิดาโคลพริด และเมตาบอไลต์ ที่ประกอบด้วย 6-คลอโรไพริดีนิล ส่วนหนึ่ง (6-chloropyridinyl moiety), รายงานผลเป็น อิมิดาโคลพริด	มังคุด	0.4

ข้อ ๒ ให้เพิ่มชนิดวัตถุอันตรายทางการเกษตร เป็นลำดับที่ ๕๓ ไดโนทีฟูราน ในบัญชีหมายเลข ๒ ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (Maximum Residue Limit, MRL) แนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เลขที่ ๓๘๗ พ.ศ. ๒๕๖๐ เรื่อง อาหารที่มีสารพิษตกค้าง ฉบับลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ พร้อมกำหนดชนิดของอาหารและปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ดังนี้

อันดับ	วัตถุอันตราย ทางการเกษตร	ชนิดสารพิษตกค้าง	ชนิดของอาหาร*	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
53	ไดโนทีฟูราน (dinotefuran)	<b>พืช:</b> ไดโนทีฟูราน  <b>สัตว์:</b> ผลรวมของไดโนทีฟูราน 1-เมทิล-3-(เตตระไฮโดร- 3-ฟูริลเมทิล) ยูเรีย (1- methyl-3-(tetrahydro- 3-furylmethyl) urea) รายงานผลเป็นไดโนทีฟูราน	มะม่วง	0.5

ข้อ ๓ ประกาศนี้ ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่