

ตารางภาคผนวกที่ 1ง. ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดในสินค้าทางการเกษตร

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (maximum residue limit:MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
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
	ผักตระกูลกะหล่ำ ยกเว้นกะหล่ำปลี	โพรฟิโนฟอส (profenofos)
ผักตระกูลกะหล่ำอื่น ๆ ยกเว้น ผักกาดขาว ผักกวางตุ้งและผักคะน้า	เดลตามาทริน (deltamethrin)	0.1
ผักตระกูลกะหล่ำอื่น ๆ ยกเว้น ผักกาดขาวและผักคะน้า	ไดอะซินอน (diazinon)	0.5
	เฟนวาเลอเรต (fenvalerate)	2
ผักนึ่งจีน	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.3
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	2
ผักใบ	พาราควอท (paraquat)	0.07
ผักประเภทหัวและราก	พาราควอท (paraquat)	0.05
เผือก	ไดไทโอคาร์บาเนต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.1
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.5
พริก	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	0.5
	คาร์บาริล (carbaryl)	0.5
	คาร์เบนดาซิม/เบนโนมิด (carbendazim/benomyl)	2
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	0.5
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	1
	เดลตามาทริน (deltamethrin)	0.5
	ไดไทโอคาร์บาเนต (dithiocarbamates) ^{4/}	2
	โพรทีโอฟอส (prothiofos)	3
	โพรทีโอฟอส (prothiofos)	5
	โฟซาลอน (phosalone)	1
	มาลาไธออน (malathion)	0.1

ตารางภาคผนวกที่ 1ง. ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดในสินค้าทางการเกษตร (ต่อ)

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (maximum residue limit:MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
	เมโทมิล (methomyl)	0.7
	อะบาเมคทีน (abamectin)	0.02
	อีไทออน (ethion)	3
พริกไทย	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	1
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.05
พริกหวาน	คาร์บาริล (carbaryl)	5
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	1
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	0.5
	โฟซาโลน (phosalone)	1
	อะบาเมคทีน (abamectin)	0.02
พริกแห้ง	คลอร์ไพริฟอส (chlorpyrifos)	5
	คาร์บาริล (carbaryl)	2
	คาร์เบนดาซิม/เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	15
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{3/}	5
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	5
	เดลตามาทริน (deltamethrin)	5
	โพรฟิโนฟอส (profenofos)	35
	โฟซาโลน (phosalone)	7
	มาลาไทออน (malathion)	1
	เมโทมิล (methomyl)	5
	อะบาเมคทีน (abamectin)	0.2
	อีไทออน (ethion)	20
พลู	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.05
พุทรา	ไตรอะโซฟอส (triazophos)	0.2
แฟง	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	0.2
มะเขือเทศ	คลอโรธาโลนิล (chlorothalonil)	5
	คาร์เบนดาซิม/เบนโนมิล (carbendazim/benomyl)	0.5
	คาร์โบซัลแฟน (carbosulfan) ^{2/}	0.5

ตารางภาคผนวกที่ 1ง. ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดในสินค้าทางการเกษตร (ต่อ)

สินค้า	วัตถุอันตรายทางการเกษตร ^{1/}	ปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (maximum residue limit:MRL) (มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม)
	เดลตามิทริน (deltamethrin)	0.3
	ไดโคโฟล (dicofol)	1
	คาร์โบฟูราน (carbofuran)	0.1
	ไซเพอร์เมทริน (cypermethrin)	0.5
	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	2
	ไดเมโทเอต (dimethoate)	2
	พาราควอท (paraquat)	0.05
	โพรพิโนฟอส (profenofos)	2
ผักคะน้า	เมลาไธออน (malathion)	3
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	2
	อะบาเทคติน (abamectin)	0.01
พริกทอง	ไดไทโอคาร์บาเมต (dithiocarbamates) ^{4/}	0.2
	เมทาแลกซิล (metalaxyl)	2

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2551

คำอธิบาย

- ข้อมูลปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด ดังรายการ ในบัญชีนี้ จัดทำขึ้นจากบัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานฉบับนี้ โดยเรียบเรียงข้อมูลให้อยู่ในรูปของการจำแนกตามชนิดสินค้าเพื่อความสะดวกในการใช้

- ^{1/} ข้อมูลตามบัญชีนี้ แสดงเฉพาะวัตถุอันตรายทางการเกษตร โดยไม่ได้แสดงชนิดสารพิษตกค้าง หากจะนำไปใช้อ้างอิงในการตรวจสอบสารพิษตกค้าง ให้ตรวจสอบชนิดสารพิษตกค้างจากบัญชีหมายเลข 1 ท้ายมาตรฐานด้วย
- ^{2/} สารพิษตกค้างจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรคาร์โบซัลเฟน มีชนิดของสารพิษตกค้างที่ตรวจวิเคราะห์ในรูปของคาร์โบซัลเฟน
- ^{3/} สารพิษตกค้างจากการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรคาร์โบซัลเฟน มีชนิดของสารตกค้างที่ตรวจวิเคราะห์ในรูปของผลรวมของคาร์โบฟูราน, 3-ไฮดรอกซีคาร์โบฟูรานและคอนจูเกตเต็ด 3-ไฮดรอกซีคาร์โบฟูราน รายงานผลเป็นคาร์โบฟูราน
- ^{4/} วัตถุอันตรายทางการเกษตรกลุ่มไดไทโอคาร์บาเมต ได้แก่ ไซเนบ (zineb), ไทแรม (thiram), โพรพิเนบ (propineb), มานเนบ (maneb) และแมนโคเซบ (mancozeb)