

สหภาพยุโรปปรับแก้บัญชีรายชื่อประเทศที่สามที่มีแผนควบคุมสารตกค้างที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกหอยสองฝา เอกโคโนเดิร์ม ยูโรคอร์ตาตา หอยทะเลฝาเดี่ยว และผลิตภัณฑ์ประมงบางชนิดที่มีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง หรือแปรรูป

คณะกรรมการการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๓๓๔ ว่าด้วยการปรับแก้ Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๑/๔๐๕ เกี่ยวกับบัญชีรายชื่อประเทศที่สามที่มีแผนควบคุมสารตกค้างที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกหอยสองฝา เอกโคโนเดิร์ม ยูโรคอร์ตาตา หอยทะเลฝาเดี่ยว และผลิตภัณฑ์ประมงบางชนิดที่มีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง หรือแปรรูป ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. คณะกรรมการการยุโรปเห็นควรให้ปรับแก้ภาคผนวก Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๑/๔๐๕ เกี่ยวกับบัญชีรายชื่อประเทศที่สามที่มีแผนควบคุมสารตกค้างที่ได้รับอนุญาตให้ส่งออกหอยสองฝา เอกโคโนเดิร์ม ยูโรคอร์ตาตา หอยทะเลฝาเดี่ยว และผลิตภัณฑ์ประมงบางชนิดที่มีชีวิต แช่เย็น แช่แข็ง หรือแปรรูป สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

(ก) ดอนบังกาลาเทศ ซิลี หมู่เกาะฟอล์กแลนด์ เกาะกรีนซีย์ เกาะนิวแคลิโดเนีย นิการากัว และอูรุกวัย ซึ่งแจ้งไม่ประสงค์ที่จะส่งออกผลิตภัณฑ์คอมโพสิตที่ใช้ส่วนผสมของสัตว์น้ำแปรรูป นมแปรรูป หรือไข่แปรรูปจากประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปหรือจากประเทศที่ได้รับอนุญาตจากสหภาพยุโรปอีกต่อไป (O)

(ข) ดอนโคลัมเบียออกจากรายชื่อประเทศที่สามารถส่งออกไปยังสหภาพยุโรป (X) เนื่องจากพบว่าโคลัมเบียมีการใช้ยาต้องห้าม oestradiol ๑๗-beta ในโคและโคนม หากให้คงสถานะให้แก่โคลัมเบียยังสามารถส่งออกผลิตภัณฑ์คอมโพสิตที่ใช้ส่วนผสมของนมแปรรูปจากประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปหรือจากประเทศที่ได้รับอนุญาตจากสหภาพยุโรปได้ (O)

(ค) ดอนอิสราเอลออกจากรายชื่อประเทศที่สามารถส่งออกไปยังสหภาพยุโรป (X) เนื่องจากอิสราเอลแจ้งความประสงค์ไม่ส่งออกไข่ไปยังสหภาพยุโรปอีกต่อไป

(ง) จาเมกาไม่ได้ส่งมอบรายงานการควบคุมการปนเปื้อนของสารตกค้างในน้ำผึ้ง จึงไม่ได้รับอนุญาตในการส่งออกสินค้าดังกล่าวไปยังสหภาพยุโรปอีกต่อไป

(จ) ดอนเคนยา และโมซัมบิก ออกจากรายชื่อประเทศที่สามารถส่งออกผลิตภัณฑ์คอมโพสิตที่ใช้ส่วนผสมของนมแปรรูป หรือไข่แปรรูปจากประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปหรือจากประเทศที่ได้รับอนุญาตจากสหภาพยุโรป (O) เนื่องจากไม่สามารถให้หลักประกันตามมาตรา ๘(๑) Delegated Regulation (EU) ๒๐๒๒/๒๒๕๒

(ฉ) อนุญาตให้โมร็อกโกและวันดาส่งออกน้ำผึ้งไปยังสหภาพยุโรป

(ช) อนุญาตให้มอนเตเนโกรให้ส่งออกแพะ จากเดิมที่อนุญาตแต่แกะ และใส่สัตว์ไปยังสหภาพยุโรป (X)

(ซ) ดอนเกาะนิวแคลิโดเนีย ซึ่งแจ้งไม่ประสงค์ที่จะส่งออกผลิตภัณฑ์คอมโพสิตที่ใช้ส่วนผสมของสินค้าแปรรูปจากมอลด์สจากประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปหรือจากประเทศที่ได้รับอนุญาตจากสหภาพยุโรปอีกต่อไป (P)

(ณ) อนุญาตให้...

(ม) อนุญาตให้แอฟริกาได้ส่งออกหอยทะเลผ่าเดียวจากการเพาะเลี้ยงไปยังสหภาพยุโรป (M)

(ณ) อนุญาตให้อาเซอร์ไบจานส่งออกผลิตภัณฑ์จากปลา (คาร์เวียร์และไข่ปลา) จากการเพาะเลี้ยง

(ญ) อนุญาตให้ชิลีส่งออกผลิตภัณฑ์จากปลา (คาร์เวียร์และไข่ปลา) จากการเพาะเลี้ยง

(ฎ) ในส่วนของประเทศไทย ได้รับอนุญาตให้ส่งออกเนื้อสัตว์ปีก สัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยง รวมถึงมอลต์สตีและน้ำผึ้ง (X) ได้รับอนุญาตส่งออกผลิตภัณฑ์จากสัตว์ปีก/สัตว์น้ำ และผลิตภัณฑ์คอมโพสิตที่มีส่วนผสมของไข่และนมจากประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปหรือจากประเทศที่ได้รับอนุญาตจากสหภาพยุโรปในลักษณะไตรภาคี (Δ) และได้รับอนุญาตให้ส่งออกผลิตภัณฑ์คอมโพสิตที่มีส่วนผสมของเนื้อสัตว์แปรรูปจากวัวและสุกรจากประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปหรือจากประเทศที่ได้รับอนุญาตจากสหภาพยุโรป (Q)

๒. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากตีประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=O:L_202400334

สหภาพยุโรปไม่อนุญาตให้ asulam-sodium เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช

คณะกรรมการยุโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๔/๔๒๕ ว่าด้วยการไม่อนุญาตให้ asulam-sodium เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ใน EU Official Journal L series สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑. คณะกรรมาธิการยุโรปพิจารณาแล้วเห็นว่า หน่วยงานด้านความปลอดภัยอาหารประจำสหภาพยุโรป (European Food Safety Agency; EFSA) ยังมีข้อกังวลเกี่ยวกับผลกระทบจากการใช้สาร asulam-sodium ในมิติต่าง ๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งความเสี่ยงในระยะยาวที่มีต่อคนและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมจากการใช้สารดังกล่าวในทุ่งกว้าง (ยกเว้นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมขนาดเล็กที่กินแมลงเป็นอาหาร) รวมถึงพบว่า สาร asulam-sodium มีคุณสมบัติเป็นสารรบกวนการทำงานของต่อมไร้ท่อ ซึ่งอาจก่อให้เกิดผลเสียต่อมนุษย์ ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๓.๖.๕ ภาคผนวก II ของ Regulation (EC) No ๑๑๐๗/๒๐๐๘ คณะกรรมาธิการยุโรปจึงเห็นควรไม่อนุญาตให้ใช้สาร asulam-sodium เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช ประกอบกับบริษัทผู้ยื่นคำร้องได้ถอนคำร้องไปแล้วเมื่อวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๖ เว้นแต่จะมีการยื่นขอให้พิจารณาอนุญาตการใช้สารดังกล่าวอีกครั้ง

๒. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400425

สหภาพยุโรปปรับลดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช
ที่ไม่ได้รับการต่ออายุอนุญาต

๑. Commission Regulation (EU) ๒๐๒๔/๓๔๑ ว่าด้วย การปรับลดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร diethofencarb สาร fenoxycarb สาร flutriafol และสาร pencycuron ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) สาร diethofencarb ได้รับการอนุญาตให้ใช้เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชจนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

๒) สาร fenoxycarb ได้รับการอนุญาตให้ใช้เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชจนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

๓) สาร flutriafol ได้รับการอนุญาตให้ใช้เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชจนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

๔) สาร pencycuron ได้รับการอนุญาตให้ใช้เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชจนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

๑) สาร diethofencarb: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้คงค่า MRLs ของสาร diethofencarb ภายใต้เงื่อนไข import tolerance ในกล้วย และกำหนดให้ยกเลิกค่า MRLs ในแพร์ องุ่นทำไวน์ มะเขือเทศ และมะเขือ และปรับลดค่า MRLs ดังกล่าวให้อยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limit of Determination : LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก II ตามมาตรา ๑๘(๑)(b) ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕

๒) สาร fenoxycarb: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้ยกเลิกค่า MRLs สาร fenoxycarb ในถั่วพีแคน ถั่วอลันท์ แอปเปิ้ล แพร์ ควินซ์ เมตลาร์ โลควอท พืช พลัม องุ่น องุ่นผลิตไวน์ มะกอก และมะกอกผลิตน้ำมัน และปรับลดค่า MRLs ดังกล่าวให้อยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limit of Determination : LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก V ตามมาตรา ๑๘(๑)(b) ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕

๓) สาร flutriafol: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้คงค่า MRLs ปัจจุบันของสาร flutriafol ในองุ่น กล้วย มะเขือเทศ พริกหวาน/พริกหยวก ผักกาด ถั่วลิสง เรพซิด/เมล็ดคาโนลา ถั่วเหลือง เมล็ดฝ้าย ข้าวฟ่าง ข้าวสาลี และเมล็ดกาแฟ ตามค่า MRLs ของ Codex (CXLs) และกำหนดให้ยกเลิกค่า MRLs ในแพร์ องุ่นทำไวน์ มะเขือเทศ และมะเขือ และปรับให้อยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limit of Determination : LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก II ตามมาตรา ๑๘(๑)(b) ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕ และปรับลดค่า MRLs ในรากบีทน้ำตาลที่ให้เท่ากับค่า MRLs ของ Codex (CXLs) รวมถึงให้คงค่า MRLs ของสาร flutriafol ภายใต้เงื่อนไข import tolerance ในแอปเปิ้ล แพร์ ควินซ์ เมตลาร์ โลควอท เซอร์รียาน พืช พลัม องุ่นทำไวน์ สตรอว์เบอร์รี พืชวงศ์แตงเปลือกรับประทานได้/รับประทานไม่ได้ และฮอท และให้ปรับลดค่า MRLs ในรากบีท เมล็ดมัสตาร์ด เมล็ดโกลด์ออฟเฟลสเซอร์ ข้าว และข้าวไรย์ ให้อยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limit of Determination : LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก II ตามมาตรา ๑๘(๑)(b) ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕

๔) สาร pencycuron: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้ยกเลิกค่า MRLs สาร pencycuron ในสินค้าพืชให้อยู่...

พืชให้อยู่ในระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้ (Limit of Determination : LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก V ตามมาตรา ๑๘(๑)(b) ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕

๕) คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสารทั้ง ๔ รายการในสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรปหรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ โดยให้สามารถใช้ค่า MRLs เดิม

๖) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

๗) รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้
https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400341

๒. Commission Regulation (EU) ๒๐๒๔/๓๔๕ ว่าด้วย การปรับลดค่าปริมาณตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสาร desmedipham สาร etridiazole สาร flurtamone สาร profoxydim สาร difenacoum และสาร potassium permanganate ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L series โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) สาร desmedipham ได้รับการอนุญาตให้ใช้เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชจนถึงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒

๒) สาร etridiazole ได้รับการอนุญาตให้ใช้เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชจนถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔

๓) สาร flurtamone ได้รับการอนุญาตให้ใช้เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชจนถึงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๑

๔) สาร profoxydim ได้รับการอนุญาตให้ใช้เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชจนถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

๕) สาร difenacoum ได้รับการอนุญาตให้ใช้เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชจนถึงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๒

๖) สาร potassium permanganate ไม่ได้รับการอนุญาตให้ใช้เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช

๑) สาร desmedipham: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้กำหนดค่า MRLs ของสาร desmedipham ให้อยู่ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้เฉพาะ (Specific Limit of Determination : Specific LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก V ตามมาตรา ๑๘(๑)(b) ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕

๒) สาร etridiazole: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้กำหนดค่า MRLs ของสาร etridiazole ให้อยู่ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้เฉพาะ (Specific Limit of Determination : Specific LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก V ตามมาตรา ๑๘(๑)(b) ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕

๓) สาร flurtamone: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้กำหนดค่า MRLs ของสาร flurtamone ให้อยู่ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้เฉพาะ (Specific Limit of Determination: Specific LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก V ตามมาตรา ๑๘(๑)(b) ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕

๔. สาร profoxydim:...

๔) สาร profoxydim: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้กำหนดค่า MRLs ของสาร profoxydim ให้อยู่ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้เฉพาะ (Specific Limit of Determination: Specific LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก V ตามมาตรา ๑๘(๑)(b) ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕

๕) สาร difenacoum: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้กำหนดค่า MRLs ของสาร difenacoum ให้อยู่ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้เฉพาะ (Specific Limit of Determination: Specific LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก V ตามมาตรา ๑๘(๑)(b) ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕

๖) สาร potassium permanganate: คณะกรรมาธิการยุโรปเห็นควรให้กำหนดค่า MRLs ของสาร potassium permanganate ให้อยู่ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะสามารถวิเคราะห์ได้เฉพาะ (Specific Limit of Determination: Specific LODs) และให้บรรจุในภาคผนวก V ตามมาตรา ๑๘(๑)(b) ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕

๗) คณะกรรมาธิการยุโรปกำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสารทั้ง ๕ รายการในสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรปหรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ โดยให้สามารถใช้ค่า MRLs เดิม

๘) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๖๗) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

๙) รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400345