

E mail.....

วันที่ ๙ มี.ค.๖๖ เวลา ๙.๓๒



บันทึกข้อความ

เอกสารหมายเลข	แบบและหน่วย
วันที่	๕ มี.ค. ๖๖
เวลา	๙.๓๒
ผู้เขียน	กรมฯ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยูโรป โทร. (๐๒๒) ๖๖๐๖๐๖๔

โทรสาร. (๐๒๒) ๖๗๑๒๕๓๙ E-mail : agrithai@agrithai.be

ที่ กษ ๐๒๑๑.๗/ ดํ๊อกฯ วันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง กฎระเบียบของสหภาพยูโรป

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ห้องประชุมที่ประชุมเหตุ	ห้อง ๑๐๑
วันที่	๑๐ มี.ค. ๒๕๖๖
เวลา	๑๔:๖๐

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยูโรป ขอนำส่งรายงานสรุปประกาศ กฎระเบียบของสหภาพยูโรป จำนวน ๘ ฉบับ ดังนี้

๑. Commission Regulation (EU) ๒๐๒๓/๑๗๓ ว่าด้วย การปรับปรุงสารตกค้าง สูงสุด (MRLs) ของสารปรบศัตรุพืช ๖ รายการ ได้แก่ สาร ๑-methyl-๓-(trifluoromethyl)-๑H-pyrazole-๕-carboxamide (PAM) สาร cycloxydim สาร cyflumetofen สาร cyfluthrin สาร metobromuron และสาร penthiopyrad ในสินค้าพืช (เอกสารแนบ ๑: กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

๒. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๗๓ ว่าด้วย การต่ออายุการ อนุญาต Pseudomonas chlororaphis strain MA ๓๔๒ เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์ารักษาพืช (เอกสาร แนบ ๒: กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

๓. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๑๗๘ ว่าด้วย การอนุญาตให้ Trichoderma atroviride AT๑๐ เป็นสารออกฤทธิ์ที่มีความเสี่ยงต่ำในผลิตภัณฑ์ารักษาพืช (เอกสาร แนบ ๓: กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

๔. สหภาพยูโรปอนุญาตสารเสริมในอาหารสัตว์ (เอกสาร แนบ ๔: กรมปศุสัตว์ กรมประมง และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

✓ - Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๕๕ ว่าด้วย การต่อ อนุญาตให้ naringin เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์

- Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๕๖ ว่าด้วย การอนุญาต ให้ preparation of Limosilactobacillus reuteri DSM ๓๒๒๐๓ เป็นสารเสริมในอาหารสุนัข และ preparation of Limosilactobacillus reuteri DSM ๓๒๒๖๔ เป็นสารเสริมในอาหารแมว

✓ - Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๖๓ ว่าด้วย การอนุญาต ให้ sepiolitic clay เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์

~~๕. Council Implementing Decision (EU) ๒๐๒๓/๔๐๕ ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Decision ๒๐๑๕/๑๗๐/EU เกี่ยวกับการบรรจุให้แคมเมอรูนอยู่ในบัญชีรายชื่อประเทศที่สาม (non-cooperating third countries) (เอกสาร แนบ ๕: กรมประมง และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)~~

~~๖. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๑๙๖ ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๑/๒๓๒๕ เกี่ยวกับการยอมรับหน่วยงาน Control Authority (CA) และหน่วยงาน Control Body (CB) ที่มีความเท่าเทียมกับสหภาพยูโรป และที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ~~

รับรองการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป (เอกสารแนบ ๖: สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

๗. Commission Directive (EU) ๒๐๒๓/๑๗๕ ว่าด้วย การอนุญาตให้ใช้ ๒-methyloxolane เป็นสารทำละลายที่ใช้ในการสกัดในการผลิตอาหาร (เอกสารแนบ ๗: สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

ข้อคิดเห็นของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

๑) สปช. สหภาพยุโรป เที่นควรแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
กรณีสหภาพยุโรปปรับแก้ไขภาระเบี้ยบและพิจารณาประسانผู้ประกอบการภาคเอกชนในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๖) จากการที่คณะกรรมการยูโรบีได้ประกาศปรับแก้บัญชีรายชื่อประเทศที่สาม ไป (กลุ่มประเทศใบแดง) โดยได้บรรจุประเทศไทยในบัญชีรายชื่อฯ ดังกล่าว อย่างเป็นทางการ จึงเห็นควรแจ้งกรมประมงทราบ เพื่อพิจารณาจังเจียนผู้ประกอบการไทยที่เกี่ยวข้อง หลีกเลี่ยงรับซื้อวัตถุดิบสัตว์น้ำจากประเทศไทยแคมเมอรูน (หากมี) เช่นเดียวกับเซนต์วินเซนต์และเกรนาดีนส์ คามโโมโรส และกัมพูชา เพราะจะไม่สามารถส่งสินค้าประมงที่ใช้วัตถุดิบจากประเทศไทยดังกล่าวส่งออกไปยังสหภาพยุโรปได้อีกด้วย

จังเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ สปช. ยุโรป ได้สำเนาแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
อีกทางหนึ่งแล้ว

Alma S. Adams

(นายพรเทพ ศรีธนารักษ์)

ក្រុងវិធានសមាគង
ទី..... ៣០៦
ខែ ១៤ ឆ្នាំ ២០៦៦
ពេល ១០:៣៦ នាទី

អ៊ុគ្ររាយទុក (ដោយកេចទរ)/ដៃខែឆ្នាំ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

เรียน รองอธิบดีกรมประมง (นายปะชาติ ศรีภูมิยุทธ)
เพื่อโปรดทราบว่า เนื่องจากสถานการณ์ ภัยแล้ง

2

(นางศนันนาวล วิจิตรโภ)

ເງົາພັນກົງນຮຽກຮ່ວມການ

ปฏิบัติราชการแผนเขานุกรรม
๕ มี.ค. ๒๕๖๖

132 Abingdon
132 Newmire Lane, London SW19

132 សៀវភៅ
148 និងការប្រគល់ប្រាក់បានការងារដែលត្រូវបានការងារ

สำเนาเรียน

กฤษปานันท์

ก. ก. ก. ก. ก.

ପ୍ରକାଶକ

สำหรับผู้ที่ต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับกฎหมายนี้

କେବଳ ଏକ ପରିମାଣ କି

Dr. h.c.
13.7.2022 BZ

(นายชาลริสก์ อาษาภาน้ำ)

สหภาพยุโรปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืชในสินค้าพืช

๑. Commission Regulation (EU) ๒๐๒๓/๑๗๗ ว่าด้วย การปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช ๖ รายการ ได้แก่ สาร ๑-methyl-๓-(trifluoromethyl)-๑H-pyrazole-๔-carboxamide (PAM) สาร cycloxydim สาร cyflumetofen สาร cyfluthrin สาร metobromuron และสาร penthiopyrad ในสินค้าพืช ใน EU Official Journal L ๒๕/๑ ดังนี้

เรื่องเดิม

๑) Commission Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕ ภาคผนวก III Part A กำหนดค่า MRLs ของสาร cycloxydim สาร cyflumetofen และสาร penthiopyrad

๒) Commission Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕ ภาคผนวก II และภาคผนวก III กำหนดค่า MRLs ของสาร cyfluthrin

๓) สหภาพยุโรปไม่ได้บรรจุสาร ๑-methyl-๓-(trifluoromethyl)-๑H-pyrazole-๔-carboxamide (PAM) และสาร metobromuron ใน Commission Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕ ภาคผนวก IV และกำหนดให้ปรับไข้ค่าโดยปริยาย (default value) ที่ ๐,๐๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม ตาม Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕ มาตรา ๑๘(๑)(b)

ข้อเห็นใจจริง

คณะกรรมการยุโรปเห็นควรปรับปริมาณสารตกค้างสูงสุด (MRLs) ของสารปราบศัตรูพืช ๖ รายการ ได้แก่ สาร ๑-methyl-๓-(trifluoromethyl)-๑H-pyrazole-๔-carboxamide (PAM) สาร cycloxydim สาร cyflumetofen สาร cyfluthrin สาร metobromuron และสาร penthiopyrad ในสินค้าพืช ดังนี้

๑) สาร cyfluthrin

(๑) ปรับลดระดับค่า MRLs ในพืช ดังนี้

- แอบเปิล ที่ระดับ ๐,๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- แพร์ ที่ระดับ ๐,๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- มันผึ้ง ที่ระดับ ๐,๐๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- พริกหยวก/พริกหวาน ที่ระดับ ๐,๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- กะหล่ำหัว ที่ระดับ ๐,๐๘ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- เครื่องเทศผลไม้ (fruit spices) ที่ระดับ ๐,๐๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- เครื่องเทศจากรากและเหง้า ที่ระดับ ๐,๐๕ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- สุกru (กล้ามเนื้อ ตับ และไ泰) ที่ระดับ ๐,๐๑ - ๐,๐๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- รัว (กล้ามเนื้อ ตับ และไ泰) ที่ระดับ ๐,๐๑ - ๐,๐๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- แกง (กล้ามเนื้อ ตับ และไ泰) ที่ระดับ ๐,๐๑ - ๐,๐๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- แพะ (กล้ามเนื้อ ตับ และไ泰) ที่ระดับ ๐,๐๑ - ๐,๐๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ม้า (กล้ามเนื้อ ตับ และไ泰) ที่ระดับ ๐,๐๑ - ๐,๐๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- สัตว์ปีก (กล้ามเนื้อ ตับ และไ泰) ที่ระดับ ๐,๐๑ - ๐,๐๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- นมม้า ที่ระดับ ๐,๐๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ไข่นก ที่ระดับ ๐,๐๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม

(๒) ปรับเพิ่มระดับค่า MRLs ในพืช ดังนี้

- เกรพพรุต ที่ระดับ ๐,๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ส้ม ที่ระดับ ๐,๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม

- เลมอน ที่ระดับ ๐,๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ไลน์ ที่ระดับ ๐,๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ส้มแมนดาริน ที่ระดับ ๐,๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- มะเขือเทศ ที่ระดับ ๐,๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- มะเขือ ที่ระดับ ๐,๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- เรฟซีด/คาโนลาเชด ที่ระดับ ๐,๐๗ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- เมล็ดฝ้าย ที่ระดับ ๐,๗ มิลลิกรัม/กิโลกรัม

(๓) กำหนดให้คงค่า MRLs ในถั่วเหลือง ไขมันสัตว์ (สุกร วัว แกะ แพะ และม้า) นม (วัว แกะ และแพะ)

(๔) กำหนดให้ปรับใช้ค่าโดยปริยาย (default value) ในกรณีถ้าหากที่ ๐,๐๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม ซึ่งต่างกว่าค่าที่ Codex กำหนด (CXLs)

(๕) คณะกรรมการธุรกิจการยูโรปกำหนดให้คงระดับค่า MRLs หรือตามที่ EFSA กำหนด และให้บรรจุในภาคผนวก II ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕ เนื่องจากข้อมูลในการประเมินความเสี่ยงของสารตั้งกล่าวในข้าวบาร์เลย์และข้าวสาลี ไม่ครบถ้วน ทั้งนี้ คณะกรรมการธุรกิจการยูโรปจะพิจารณาปรับค่า MRLs ของสารตั้งกล่าวอีกครั้ง โดยจะใช้ข้อมูลที่รวบรวมได้ในช่วง ๒ ปี นับจากวันที่ประกาศกฎระเบียบฯ

๒) สาร cycloxydim.

(๑) ปรับลดระดับค่า MRLs ในพืช ดังนี้

- แอบเปิล ที่ระดับ ๐,๐๘ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- แพร์ ที่ระดับ ๐,๐๘ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- แอพริคอท ที่ระดับ ๐,๐๘ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- พีช ที่ระดับ ๐,๐๘ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- อุ่นรับประทาน/อุ่นทำไวน์ ที่ระดับ ๐,๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- เชเลรีรากเทอร์นิพ ที่ระดับ ๐,๐๘ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ถั่วลันเตา (สด/มีฝัก) ที่ระดับ ๓๐ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- เพนเนล ที่ระดับ ๐,๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- อาจดิโซก ที่ระดับ ๐,๐๘ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- เรฟซีด/คาโนลาเชด ที่ระดับ ๗ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- รากบีทหน้าตาล ที่ระดับ ๐,๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- สัตว์ปีก (กล้ามเนื้อ ไขมัน และไต) ที่ระดับ ๐,๐๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม

(๒) ปรับเพิ่มระดับค่า MRLs ในพืช ดังนี้

- สตรอว์เบอร์รี ที่ระดับ ๔ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- มันฝรั่ง ที่ระดับ ๔ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- มันเทศ ที่ระดับ ๐,๖ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- บีทรูท ที่ระดับ ๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ซอรสเดดิช ที่ระดับ ๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- พาร์ทนิบ ที่ระดับ ๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- รากพาร์เลย์ ที่ระดับ ๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- แรดิช ที่ระดับ ๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ขัลซีไฟฟ์ ที่ระดับ ๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม

- สวีด/รูทaba/gas ที่ระดับ ๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- เทอร์นิพ ที่ระดับ ๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- กระเทียม ที่ระดับ ๑,๕ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- หอยแงง ที่ระดับ ๑,๕ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- บรอกโคลี ที่ระดับ ๔ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- กะหล่ำดอก ที่ระดับ ๙ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- กะหล่ำดาว ที่ระดับ ๙ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- กะหล่ำ手下 ที่ระดับ ๙ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- โคลลากี ที่ระดับ ๙ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- รอกเก็ทโรมัน ที่ระดับ ๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- มัสดาร์ทແಡັງ ที่ระดับ ๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- พີ້ໃບເລັກ (ຮວມພີ້ພັນຮູກໜໍາຫຳ) ที่ระดับ ๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ເພື່ສເລັນ ที่ระดับ ๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ຂາຣດ/ໄບບີທ ที่ระดับ ๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ສມຸນໄພແລະດອກໄມ້ຮັບປະທານໄດ້ ที่ระดับ ๐,๘ - ๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ຄັ້ງ (ໄມ່ມີຝັກ) ที่ระดับ ๑៥ มີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ເລັນທີ່ ที่ระดับ ๑៥ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ລູພິນ ที่ระดับ ๒୦ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ແມັດປົວປຶກ ที่ระดับ ๗ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ແມັດທານຕະວັນ ที่ระดับ ୯ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ແມັດມັສຕາຣາທ ที่ระดับ ୬ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ແມັດຜ້າຍ ที่ระดับ ୯ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ແມັດໂບຣາຈ ที่ระดับ ୮ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ວ້າ (ກລ້າມເນື້ອ ໃຂມັນ ແລະໄຕ) ที่ระดับ ୦,୧ – ୦,୫ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ແກະ (ກລ້າມເນື້ອ ໃຂມັນ ແລະໄຕ) ที่ระดับ ୦,୧ – ୦,୫ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ແພະ (ກລ້າມເນື້ອ ໃຂມັນ ແລະໄຕ) ที่ระดับ ୦,୧ – ୦,୫ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ມ້າ (ກລ້າມເນື້ອ ໃຂມັນ ແລະໄຕ) ที่ระดับ ୦,୧ – ୦,୫ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ນມ (ວ້າ ແກະ ແພະ ແລະມ້າ) ที่ระดับ ୦,୦୧ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ
- ໄຢັນກ ที่ระดับ ୦,୧୫ ມີລິລິກຮັມ/ກີໂລກຮັມ

(๓) ຄະນະກຽມາອີກຍຸໂປກໍາທັນໄທ້ຄົງຮະດັບຄ່າ MRLs ບໍລິຫານທີ່ EFSA ກໍາທັນດ ແລະໃຫ້ບຽງ
ໃນການພັກງານ II ຂອງ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕ ເນື່ອຈາກຂໍ້ອມຸນໃນການປະເມີນຄວາມເຕື່ອງຂອງສາງ
ດັກລ່າງໃນຕັ້ນທອນ ສລັດຄອർນ ເຄລຄາຣອລ ເຄຣສແລະຜັກອກອື່ນໆ ແລ້ນດໍເຄຣສ ຫ້າວໂພດ ແລະຫາສມຸນໄພຈາກຮາກ
ໄຟ່ມີຄຽບຄ້ວນ ທັງນີ້ ຄະນະກຽມາອີກຍຸໂປຈະພິຈາລະນາປັບຄ່າ MRLs ຂອງສາງດັກລ່າງວິກຄັ້ງ ໂດຍຈະໃຫ້ຂໍ້ອມຸນທີ່
ຮັບຮົມໄດ້ໃນຊ່ວງ ๒ ປີ ນັບຈາກວັນທີປະກາສກງະບົບຍິບາ

ຕ) ສາງ cyflumetofen

(၈) ກໍາທັນໄທ້ຄົງຄ່າ MRLs ໃນຜລໄມ້ກໍລຸ່ມສັ້ມ ຄ້ວເປັນເລັກແຊີງ ໂພນຝຣິຊ ແອພຣິຄອທ ພີ້ ອຸ່ນຮັບປະ
ທານ/ອຸ່ນທຳໄວ້ ສຕຽວວິເບອຣີ ອາຊາຣອລ/ເມດລາຣເມດີເທອເຮັນຢັນ ກາກີ/ພລັບຄູ່ປຸ່ນ ມະເຂົ້າເທັນ ມະເຂົ້ວ ແຕກວາ
ແລະຍອພ

(၇) ຄະນະ...

(๒) คณะกรรมการอธิการยุโรปกำหนดให้ค่าคงระดับค่า MRLs หรือตามที่ EFSA กำหนด และให้บรรจุในภาคผนวก II ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕ เนื่องจากข้อมูลในการประเมินความเสี่ยงของสารตั้งกล่าวในสูตร (กล้ามเนื้อ ไขมัน ตับ และไต) วัว (กล้ามเนื้อ ไขมัน ตับ และไต) แกะ (กล้ามเนื้อ ไขมัน ตับ และไต) แพะ (กล้ามเนื้อ ไขมัน ตับ และไต) ม้า (กล้ามเนื้อ ไขมัน ตับ และไต) และนม (วัว แกะ แพะ และม้า) ไม่ครบถ้วน ทั้งนี้ คณะกรรมการอธิการยุโรปจะพิจารณาปรับค่า MRLs ของสารตั้งกล่าวอีกครั้ง โดยจะใช้ข้อมูลที่รวบรวมได้ในช่วง ๒ ปี นับจากวันที่ประกาศกฎระเบียบฯ

๔) สาร metobromuron

(๑) กำหนดให้ปรับชนิดสารพิษต่อก้างที่กำหนดให้ตรวจ (residue definition) ค่ารวมของสาร metobromuron และสาร α -bromophenylurea ของสาร metobromuron

(๒) คณะกรรมการอธิการยุโรปกำหนดให้ค่าคงระดับค่า MRLs หรือตามที่ EFSA กำหนด และให้บรรจุในภาคผนวก II ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕ เนื่องจากข้อมูลในการประเมินความเสี่ยงของสารตั้งกล่าวในสตอร์ว์เบอร์รี่ มันฝรั่ง แครอท พาร์สニฟ คอร์นสลัต ผักโขม วอเตอร์เคลร์ พราร์เลย์ เสจ ไทร์ เบซิล/ดอกไม้บริโภคได้ ถั่ว (มีฝัก) ถั่ว (ไม่มีฝัก) หน่อไม้ฝรั่ง เฟนแนล ถั่ว ถั่วลันเตา เมล็ดทานตะวัน ถั่วเหลือง สูตร (กล้ามเนื้อ ไขมัน ตับ และไต) วัว (กล้ามเนื้อ ไขมัน ตับ และไต) แกะ (กล้ามเนื้อ ไขมัน ตับ และไต) แพะ (กล้ามเนื้อ ไขมัน ตับ และไต) ม้า (กล้ามเนื้อ ไขมัน ตับ และไต) และนม (วัว แกะ แพะ และม้า) ทั้งนี้ คณะกรรมการอธิการยุโรปจะพิจารณาปรับค่า MRLs ของสารตั้งกล่าวอีกครั้ง โดยจะใช้ข้อมูลที่รวบรวมได้ในช่วง ๒ ปี นับจากวันที่ประกาศกฎระเบียบฯ

๕) สาร penthiopyrad

(๑) กำหนดให้แยกชนิดสารพิษต่อก้างที่กำหนดให้ตรวจ (residue definition) ในสินค้าจากสัตว์ ของสาร penthiopyrad และสาร ๑-methyl-๓-(trifluoromethyl)-๑H-pyrazole-๔-carboxamide ออกจากกัน เพื่อให้สามารถตรวจสอบตามตัวอย่างของสาร PAM จากการใช้สาร penthiopyrad สินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ และให้ปรับใช้ค่าโดยปริยาย (default value) ที่ ๐,๐๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม ตาม Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕ มาตรา ๑๘(๑)(b) ในสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากสัตว์ (ทั้งนี้ ไม่ครอบคลุมสินค้าที่มีแหล่งกำเนิดจากพืช)

(๒) กำหนดให้ปรับลดค่า MRLs ในสินค้า ดังนี้

- แอพริคอท ที่ระดับ ๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- พิช ที่ระดับ ๓ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ข้าวโอ๊ต ที่ระดับ ๐,๒ มิลลิกรัม/กิโลกรัม

(๓) กำหนดให้ปรับเพิ่มค่า MRLs ในสินค้า ดังนี้

- ข้าวไรย์ ที่ระดับ ๐,๑๕ มิลลิกรัม/กิโลกรัม
- ข้าวสาลี ที่ระดับ ๐,๑๕ มิลลิกรัม/กิโลกรัม

(๔) คณะกรรมการอธิการยุโรปกำหนดให้ค่าคงระดับค่า MRLs หรือตามที่ EFSA กำหนด และให้บรรจุในภาคผนวก II ของ Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๕ เนื่องจากข้อมูลในการประเมินความเสี่ยงของสารตั้งกล่าวในต้นหอม สลัดคอร์น ผักกาด เครส และผักงอกอื่นๆ แลนด์เคลร์ รอคเก็ตโรมัน มัสตาร์ทแดง พชีใบเล็ก (รวมพชีพันธุ์หลากหลาย) ผักโขม เพิร์สเลน ชาร์ด/ใบบีท เขียววิล ไซร์ คาร์ดูน เชเลร์ เฟนแนล ตันกระเทียม รูบาร์บ เมล็ดฝ้าย ข้าวบาร์เลย์ และข้าวฟ่าง คณะกรรมการอธิการยุโรปจะพิจารณาปรับค่า MRLs ของสารตั้งกล่าวอีกครั้ง โดยจะใช้ข้อมูลที่รวบรวมได้ในช่วง ๒ ปี นับจากวันที่ประกาศกฎระเบียบฯ

๖) กำหนดให้ปรับใช้ค่า MRLs ที่ระดับค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถดักตรวจได้ (Limit of Determination: LOD) หรือค่าโดยปริยาย (default value) ที่ ๐,๐๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม ในสินค้าทุกชนิดที่มีการใช้ผลิตภัณฑ์อารักพิชที่ไม่ได้รับอนุญาตในสหภาพยุโรป และไม่ได้มีการอนุโลมภายใต้ Import tolerances หรือการกำหนดค่า CXLs ของ Codex ตาม Regulation (EC) No ๓๙๖/๒๐๐๔ มาตรา ๑๘(๑)(b)

๗) กำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้กับสารทั้ง ๖ รายการ ในสินค้าที่ผลิตในสหภาพยุโรปหรือสินค้าที่ส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ก่อนวันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยให้สามารถใช้ค่า MRLs เดิม

๘) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วันหลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าวสามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ดังนี้

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0173&from=EN>

สหภาพยูโรปต่ออายุการอนุญาต *Pseudomonas chlororaphis* strain MA ๓๔๒ เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์ารักษาพืช

เรื่องเดิม

Implementing Regulation (EU) No ๕๔๐/๒๐๑๑ Annex Part A อนุญาตให้ *Pseudomonas chlororaphis* strain MA ๓๔๒ เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์ารักษาพืชไปจนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๖

ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการการยูโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๒๓ ว่าด้วย การต่ออายุการอนุญาต *Pseudomonas chlororaphis* strain MA ๓๔๒ เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์ารักษาพืช ใน EU Official Journal L ๓๒/๕ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คณะกรรมการการยูโรปเห็นชอบให้ต่ออายุการใช้ *Pseudomonas chlororaphis* strain MA ๓๔๒ ซึ่ง เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์ารักษาพืช ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๘๗ โดยอนุญาตให้ใช้เฉพาะเป็นสารป้องกันกำจัดโรคพืช/เชื้อรา (fungicide) ในเมล็ดพันธุ์ที่ใช้กับเครื่องเคลือบเมล็ดพันธุ์ประเภทปิด (closed seed dressing machinery) เท่านั้น

๒. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖) และให้ปรับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบ ดังกล่าวสามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ดังนี้

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:3 2 0 2 3 R0 2 2 3 &qid=1677889775211&from=en>

สหภาพยูโรปอนุญาตให้ *Trichoderma atroviride* AT10 เป็นสารออกฤทธิ์
ที่มีความเสี่ยงต่ำในผลิตภัณฑ์อารักษาพืช

คณะกรรมการการยูโรประภาก Commision Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๑๙๙ ว่าด้วย
การอนุญาตให้ *Trichoderma atroviride* AT10 เป็นสารออกฤทธิ์ที่มีความเสี่ยงต่ำในผลิตภัณฑ์อารักษาพืช
ใน EU Official Journal L ๒๗/๒๒ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คณะกรรมการการยูโรเห็นชอบอนุญาตให้ *Trichoderma atroviride* AT10 เป็นสารออกฤทธิ์ใน
ผลิตภัณฑ์อารักษาพืชที่มีความเสี่ยงต่ำ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ – ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๘๑ โดยเห็นว่า
Trichoderma atroviride AT10 มีคุณสมบัติเข้าข่ายตามข้อกำหนดใน Regulation (EC) No ๑๑๐๗/๒๐๐๙
มาตรา ๒๒ และ ภาคผนวก II ข้อ ๕.๒ จึงเห็นควรให้บรรจุ *Trichoderma atroviride* AT10 อยู่ในบัญชี
รายชื่อสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ที่อนุญาตให้ใช้ในผลิตภัณฑ์อารักษาพืช ในภาคผนวก Commission
Implementing Regulation (EU) No ๕๔๐/๒๐๑๑

๒. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๖๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่
๓๑ มกราคม ๒๕๖๖) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าวสามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ดังนี้
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0199&from=EN>

ສທກພຍໂຮປອນຸ້າຕສາຣເສຣີມໃນອາຫາຣສັດວົງ

๑. Commission Implementing Regulation (EU) ۲۰۲۳/۲۵۵ ວ່າດ້ວຍ ກາຣຕ່ອອນຸ້າຕໄທ້ naringin ເປັນສາຣເສຣີມໃນອາຫາຣສັດວົງ ໃນ EU Official Journal L ۳۵/۱ ໂດຍມີມາຍລະເອີດດັ່ງນີ້

(۱) ຄະນະກຣມາຊີກາຣຍູໂຮປ່ອນຸ້າຕ່ອອຍກາຣໃຊ້ງານໄທ້ naringin ເປັນສາຣເສຣີມໃນອາຫາຣສັດວົງ (feed additive) ກາຍໃຕ້ກຸ່ມສາຣເສຣີມທາງປະສາທິພັສ (sensory additives) ໂດຍມີໜ້າທີ່ເປັນສາຣແຕ່ງກີ່ນ (flavouring compounds) ແລະອຸ້ນຸ້າຕໄທ້ໃຊ້ກັບສັດວົງທຸກໆໜິດ ເປັນຮະບະເວລາ ۱۰ ປີ ຕັ້ງແຕ່ວັນທີກົງກະພັນນີ້ ມີຜລັບັກສັບໃໝ່ໄປຈົນຄົງວັນທີ ۲۷ ກຸມກາພັນນີ້ ۲۵۶ ເນື່ອຈາກໄມ່ສ່າງຜລກຮບທ່ອສຸຂພາສັດວົງ ຄວາມປລອດກັຍຂອງຜູ້ບໍຣິໂກຄ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ອຢ່າງໄຮກ້ຕາມ ສາຣດັ່ງກ່າວຈ່າກ່ອໄທເກີດຄວາມເສີ່ຍງຈາກກາຣໃຊ້ງານ ຜູ້ໃຊ້ງານຈຶ່ງຄວາມໄສ່ຊຸດ ປັ້ງກັນ

(۲) ຄະນະກຣມາຊີກາຣຍູໂຮປ່ອໄດ້ກຳທັນດມຕາຣເປົ່າຍືນຜ່ານ ດັ່ງນີ້

(ກ) naringin ແລະສາຣຜລົມລ່ວງໜ້າ (premixtures) ທີ່ມີສ່ວນປະກອບຂອງ naringin ທີ່ຜລິດແລະຕິດອລາກ ກ່ອນວັນທີ ۲۷ ສິງຫາມ ۲۵۶ ໂດຍປົງປັດຕາມກົງກະບົບເປີມ ກ່ອນວັນທີ ۲۷ ກຸມກາພັນນີ້ ۲۵۶ ສາມາຮັດ ວາງຈໍານ້າຍແລະໃຊ້ໄດ້ຈຳນວວິກວ່າສິນຄ້າຈະໜົດໄປຈາກຄັ້ງສິນຄ້າ

(ຂ) ອາຫາຣສັດວົງຜສມ (compound feeds) ແລະວັດຄຸດົບອາຫາຣສັດວົງ (feed materials) ທີ່ໃຊ້ສໍາຫັນສັດວົງທີ່ຜລິດເພື່ອເປັນອາຫາຣ ທີ່ມີສ່ວນປະກອບຂອງ naringin ດັ່ງກ່າວ ທີ່ຜລິດແລະຕິດອລາກກ່ອນວັນທີ ۲۷ ກຸມກາພັນນີ້ ۲۵۶ ໂດຍປົງປັດຕາມກົງກະບົບເປີມ ກ່ອນວັນທີ ۲۷ ກຸມກາພັນນີ້ ۲۵۶ ສາມາຮັດວາງຈໍານ້າຍແລະໃຊ້ໄດ້ຈຳນວວິກວ່າສິນຄ້າຈະໜົດໄປຈາກຄັ້ງສິນຄ້າ

(ຄ) ວັດຄຸດົບອາຫາຣສັດວົງ (feed materials) ແລະອາຫາຣສັດວົງຜສມ (compound feeds) ທີ່ໄຟ້ໃຊ້ສໍາຫັນສັດວົງທີ່ຜລິດເພື່ອເປັນອາຫາຣ ທີ່ມີສ່ວນປະກອບຂອງ naringin ດັ່ງກ່າວ ທີ່ຜລິດແລະຕິດອລາກກ່ອນວັນທີ ۲۷ ກຸມກາພັນນີ້ ۲۵۶ ໂດຍປົງປັດຕາມກົງກະບົບເປີມ ກ່ອນວັນທີ ۲۷ ກຸມກາພັນນີ້ ۲۵۶ ສາມາຮັດວາງຈໍານ້າຍແລະໃຊ້ໄດ້ຈຳນວວິກວ່າສິນຄ້າຈະໜົດໄປຈາກຄັ້ງສິນຄ້າ

(ງ) ກົງກະບົບດັ່ງກ່າວມີຜລັບັກສັບໃໝ່ ۲۰ ວັນ ພລັງຈາກທີ່ປະກາດໃນ EU Official Journal (ປະກາດ ນ ວັນທີ ۷ ກຸມກາພັນນີ້ ۲۵۶) ທັງນີ້ ຮາຍລະເອີດຂອງກົງກະບົບດັ່ງກ່າວ ສາມາຮັດສິບຄັນເພີ່ມເຕີມໄດ້ຈາກເວັບໄຊ໌ ດັ່ງນີ້ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0255&from=EN>

๒. Commission Implementing Regulation (EU) ۲۰۲۳/۲۵۶ ວ່າດ້ວຍ ກາຣຕ່ອອນຸ້າຕໄທ້ preparation of *Limosilactobacillus reuteri* DSM ۳۲۲۰۳ ເປັນສາຣເສຣີມໃນອາຫາຣສູນ້າ ແລະ preparation of *Limosilactobacillus reuteri* DSM ۳۲۲۶۴ ເປັນສາຣເສຣີມໃນອາຫາຣແມວ ໃນ EU Official Journal L ۳۵/۱۵ ໂດຍມີມາຍລະເອີດດັ່ງນີ້

(۱) ຄະນະກຣມາຊີກາຣຍູໂຮປ່ອນຸ້າຕ່ອອຍໃຫ້ preparation of *Limosilactobacillus reuteri* DSM ۳۲۲۰۳ ເປັນສາຣເສຣີມໃນອາຫາຣສູນ້າ ແລະ preparation of *Limosilactobacillus reuteri* DSM ۳۲۲۶۴ ເປັນສາຣເສຣີມໃນອາຫາຣແມວ (feed additive) ກາຍໃຕ້ກຸ່ມ zootechnical additives ເພື່ອຂ່າຍຄວາມຄຸນເຊື້ອໃນກະເພາະ (gut flora stabilisers) ເປັນຮະບະເວລາ ۱۰ ປີ ຕັ້ງແຕ່ວັນທີກົງກະບົບເປີມ ມີຜລັບັກສັບໃໝ່ໄປຈົນຄົງວັນທີ ۲۷ ກຸມກາພັນນີ້ ۲۵۶ ເນື່ອຈາກໄມ່ສ່າງຜລກຮບທ່ອສຸຂພາສັດວົງ ຄວາມປລອດກັຍຂອງຜູ້ບໍຣິໂກຄ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ອຢ່າງໄຮກ້ຕາມ ສາຣດັ່ງກ່າວ ຈ່າກ່ອໄທເກີດຄວາມເສີ່ຍງຈາກກາຣໃຊ້ງານ ຜູ້ໃຊ້ງານຈຶ່ງຄວາມໄສ່ຊຸດປັ້ງກັນ

(۲) ຄະນະກຣມາຊີກາຣຍູໂຮປ່ອໄດ້ກຳທັນດມໃຫ້ໃຊ້ສາຣເສຣີມດັ່ງກ່າວຂັ້ນຕໍ່ສຸດທີ່ປະມານ 1×10^{10} CFU/ກິໂລກຣິມຂອງອາຫາຣສັດວົງ (ທີ່ມີຄວາມເຫັນຮ້ອຍລະ ۱۲)

(ງ) ກົງກະບົບດັ່ງກ່າວມີຜລັບັກສັບໃໝ່ ۲۰ ວັນ ພລັງຈາກທີ່ປະກາດໃນ EU Official Journal (ປະກາດ ນ ວັນທີ ۷ ກຸມກາພັນນີ້ ۲۵۶) ທັງນີ້ ຮາຍລະເອີດຂອງກົງກະບົບດັ່ງກ່າວ ສາມາຮັດສິບຄັນເພີ່ມເຕີມໄດ້ຈາກເວັບໄຊ໌ ດັ່ງນີ້ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0256&from=EN>

๓. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๒๖๓ ว่าด้วย การอนุญาตให้ sepiolitic clay เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ ใน EU Official Journal L ๓๗/๑ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) คณะกรรมการการยูโรปเห็นชอบให้ sepiolitic clay เป็นสารเสริมในอาหารสัตว์ (feed additive) ภายใต้กลุ่มสารเสริมทางเทคโนโลยี (technological additives) โดยมีหน้าที่เป็นสารยึดเกาะ (binders) และอนุญาตให้ใช้กับสัตว์เคี้ยวเอื้องที่เลี้ยงไว้เพื่อริดนม สุกรหย่านม/เพื่อขุน ปลาชลমอน และไก่เพื่อขุน เป็นระยะเวลา ๑๐ ปี ตั้งแต่วันที่กฎระเบียบฯ มีผลบังคับใช้ ไปจนถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เนื่องจากไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์ ความปลอดภัยของผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม สารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจึงควรรวมใส่ชุดป้องกัน

(๒) คณะกรรมการการยูโรปกำหนดให้ใช้ sepiolitic clay ขั้นสูงสุดในสัตว์แต่ละประเภท ดังนี้

(๒.๑) สัตว์เคี้ยวเอื้องที่เลี้ยงไว้เพื่อริดนม และสุกรหย่านม/เพื่อขุน ที่ปริมาณ ๒๐,๐๐๐ มิลลิกรัมของสาร/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ ๑๖)

(๒.๒) ปลาชลমอน ที่ปริมาณ ๑๗,๖๐๐ มิลลิกรัมของสาร/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ ๑๗)

(๒.๓) ไก่เพื่อขุน ที่ปริมาณ ๑๐,๐๐๐ มิลลิกรัมของสาร/กิโลกรัมของอาหารสัตว์ (ที่มีความชื้นร้อยละ ๑๒)

(๓) คณะกรรมการการยูโรปได้กำหนดมาตรการเปลี่ยนผ่าน ดังนี้

(ก) sepiolitic clay และสารผสมล่วงหน้า (premixture) ที่มีส่วนประกอบของ sepiolitic clay ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๖ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

(ข) อาหารสัตว์ผสม (compound feeds) และวัตถุดูบอาหารสัตว์ (feed materials) ที่ใช้สำหรับสัตว์เคี้ยวเอื้องที่เลี้ยงไว้เพื่อริดนม สุกรหย่านม/เพื่อขุน ปลาชลมอน และไก่เพื่อขุน ที่มีส่วนประกอบของสาร sepiolitic clay ดังกล่าว ที่ผลิตและติดฉลากก่อนวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบฉบับเดิม ก่อนวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ สามารถวางจำหน่ายและใช้ได้จนกว่าสินค้าจะหมดไปจากคลังสินค้า

(๔) กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้
https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R_0263&qid=1677928648276&from=en

**ສທກພຍຸໂປປະກາສບຮຈູໃຫ້ປະເທດແຄມອຽນອູນອູນໃນບໍ່ຢືນຢັນຂໍ້ປະເທດ IEU
(ກລຸ່ມປະເທດໃບແຕງ) ອຍ່າງເປັນທາງການ**

ເຮືອງເດີມ

๑. Council Regulation (EC) No ๑๐๐๕/๒๐๐๘ ວ່າດ້ວຍ ກົງຮະເບີຍ EU ຂອງສທກພຍຸໂປປີເພື່ອປັບປຸງກັນ
ຕ່ອດຕ້ານ ແລະ ຂໍຈັດການທຳປະນົງທີ່ຜິດກູ້ໝາຍ ຂາດກາຣາຍງານ ແລະ ໄຮກກາຣຄວບຄຸມ

๒. ຄະນະກຽມທີ່ກາຍຢູ່ໄດ້ປະກາດ Commission Implementing Decision (EU) ๒๐๒๓/๙๗ ວ່າດ້ວຍ
ກາຣປະກາສທີ່ແຄມອຽນເປັນປະເທດທີ່ໄຟ້ຄວາມຮ່ວມມືອ (non-cooperating)" ຩີວິວ "ໃບແຕງ" ໃນກາຣຕ່ອດຕ້ານ
ການທຳປະນົງທີ່ຜິດກູ້ໝາຍ ຂາດກາຣາຍງານ ແລະ ໄຮກກາຣຄວບຄຸມ ໃນ EU Official Journal L ๙/๔ (ຕາມບັນທຶກ
ສປຊ. ສທກພຍຸໂປປ ທີ່ ກະຊ. ០២៣.៣/២០ ລົງວັນທີ ១៦ ມັງກອນ ២៥៦៦)

ຂໍ້ເທິ່ງຈິງ

๑. ຄະນະກຽມທີ່ກາຍຢູ່ໄດ້ປະກາດ Council Implementing Decision (EU) ๒๐๒๓/๔๐๕ ວ່າດ້ວຍ ກາຣ
ປັບແກ້ Implementing Decision ๒๐๑๔/๑๗๐/EU ເກີຍກັນກາຣບຣຈູໃຫ້ແຄມອຽນອູນອູນໃນບໍ່ຢືນຢັນຂໍ້ປະເທດ
ທີ່ສາມ EU (non-cooperating third countries) ໃນ EU Official Journal L ៥៩/២៦ ໂດຍມີຮາຍລະເອີຍດ ດັ່ງນີ້

១) ດ້ວຍເມື່ອວັນທີ ១៨ ມັງກອນ ២៥៦៦ DG MARE ໄດ້ປະກາສທີ່ແຄມອຽນເປັນປະເທດທີ່ໄຟ້ຄວາມຮ່ວມມືອ
(non-cooperating) ໃນກາຣຕ່ອດຕ້ານການທຳປະນົງ IEU ໃນຮູ້ານະ Flag State, Port State, Coastal State
ແລະ Market State ຂາດຄວາມຮັບຜິດຂອບຕາມ Council Regulation (EC) No ๑๐๐๕/ ๒๐๐๘ ມາຕາຮ ៣២
ແລະ ຂໍວຳກຳນົດ/ກົງຮະເບີຍບະດັບລາກລົດ້ານ IEU ໃນມີຕີ ຕ່າງໆ ອາທີ ກາຣໄໝປົງປັດຕາມແຜນປົງປັດກາຣ (Action
Plan) ເພື່ອແກ້ໄຂປ່ອງຫາ IEU ໃນປະເທດ ກາຣບກພ່ອງໃນກາຣຕຽບສອບຄວບຄຸມແລະ ກາຣັ້ນທະເບີນອນຸລູາດ
ເຮືອປະນົງກາຍໄດ້ກຣອບກູ້ໝາຍທີ່ກຳນົດ ຂາດກາຣຈັດກາແລະ ຄວບຄຸມເຮືອປະນົງທັງໃນແລ້ນອກນ້ຳທີ່ໜັກຮ
ແຄມອຽນຕາມຂໍວຳກຳນົດສາກລ ອາທີ FAO, IPOA-IUU ບັດນີ້ DG MARE ເຫັນກາຣປະກາສບຮຈູໃຫ້ແຄມອຽນອູນ
ໃນບໍ່ຢືນຢັນຂໍ້ປະເທດທີ່ສາມ IEU (ກລຸ່ມປະເທດໃບແຕງ) ອຍ່າງເປັນທາງການ ໂດຍໃຫ້ມີຜລຕັ້ງແຕ່ວັນທີ ២៥
ກຸມພາພັນຮ ២៥៦៦ ເປັນຕົ້ນໄປ

- ២) **ກລຸ່ມປະເທດໃບແຕງ ປະຈຸບັນ (ວັນທີ ៧ ມັງກອນ ២៥៦៦) ມີຈຳນວນ ៥ ປະເທດ ໄດ້ແກ້**
- ១) ກົມພູ້າ (ໄດ້ໃບແດງເມື່ອວັນທີ ១៥ ພຸດຍຈິກາຍນ ២៥៥៥)
 - ២) ຄວໂມໂຮສ (ໄດ້ໃບແດງເມື່ອວັນທີ ២៥ ພຸດຍການ ២៥៦០)
 - ៣) ເຊັນຕົວນົມຕົວ ແລະ ເກຣນາດິນສ (ໄດ້ໃບແດງເມື່ອວັນທີ ៣០ ພຸດຍການ ២៥៦០)
 - ៤) ແຄມອຽນ (ໄດ້ໃບແດງເມື່ອວັນທີ ១១ ມັງກອນ ២៥៦៦)
៣. ຮາຍລະເອີຍດຂອງປະກາສດັ່ງກ່າວສາມາຮສັບຄັນເພີ່ມເຕີມໄດ້ຈາກເວົບໄຊຕົ້ນນີ້

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023D0405&cid=1677946744465&from=en>

**สหภาพยุโรปแก้ไขบัญชีรายชื่อหน่วยงาน Control Authority และ Control Body
ในการรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ไปยังสหภาพยุโรป**

เรื่องเดิม

Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๑/๒๓๒๕ ว่าด้วย การยอมรับหน่วยงาน Control Authority (CA) และหน่วยงาน Control Body (CB) ที่มีความเท่าเทียมกับสหภาพยุโรป และที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการรับรองการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป (ตามบันทึก สปช. สหภาพยุโรป ที่ กช. ๐๒๑๑.๓/๔๙ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕)

ข้อเห็นใจจริง

๑. คณะกรรมการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๑๘๖ ว่าด้วย การปรับแก้ Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๑/๒๓๒๕ เกี่ยวกับการยอมรับหน่วยงาน Control Authority (CA) และหน่วยงาน Control Body (CB) ที่มีความเท่าเทียมกับสหภาพยุโรป และที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการรับรองการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ใน EU Official Journal L ๒๖/๑๗ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) ปรับแก้ไข ภาคผนวก ๒ Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๑/๒๓๒๕ ครอบคลุมบัญชีรายชื่อหน่วยงาน Control Authority และหน่วยงาน Control Body ที่ได้รับอนุญาตจากสหภาพยุโรปให้เป็นหน่วยงานรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์เพื่อส่งออกไปยังสหภาพยุโรป ดังนี้

๑.๑) ถอนการรับรองของ Certificadora Mexicana de productos y procesos ecológicos S.C. สำหรับสินค้ากลุ่ม A ในสารณรงค์โดยมินิกัน กัวเตมาลา และเอลซัล瓦โดร

๑.๒) ถอนการรับรองของ EKO-CONTROL SK s.r.o. ในทุกประเทศ ตามคำร้องขอของ EKO-CONTROL SK s.r.o.

๑.๓) ถอนการรับรองของ LETIS S.A. ออกจากบัญชีรายชื่อหน่วยงาน Control Body (CB) ของสหภาพยุโรป เนื่องจากไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดอินทรีย์ตามระบุในมาตรา ๕(๑)(d)(ii), (iii), (v) และ (vii) Commission Delegated Regulation (EU) ๒๐๒๑/๓๓๔๒

๒. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศในวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0186&qid=1678033101703&from=en>

สหภาพยุโรปอนุญาต ๒-methyloxolane เป็นสารทำละลายที่ใช้ในการสกัดในการผลิตอาหาร
เรื่องเดิม Directive ๖๐๐๙/๓๒ /EC กำหนดบัญชีรายชื่อสารละลายที่ใช้ในการสกัดที่อนุญาตให้ใช้ในการผลิต
อาหาร

ข้อเท็จจริง

๑. คณะกรรมการยุโรปประกาศ Commission Directive (EU) ๒๐๒๓/๑๕๔ ว่าด้วย การอนุญาต
ให้ใช้ ๒-methyloxolane เป็นสารทำละลายที่ใช้ในการสกัดในการผลิตอาหาร ใน EU Official Journal L
๒๓/๒๒ ดังนี้

(๑) เห็นชอบให้ใช้ ๒-methyloxolane เป็นสารทำละลายที่ใช้ในการสกัด (extraction solvents)
ในการผลิตอาหาร ดังนี้

(๑.๑) เพื่อการผลิตหรือการแยกส่วนไขมันและน้ำมัน และการผลิตโกลิกัตเตอร์ โดยกำหนด
ปริมาณการใช้งานสูงสุดที่ระดับ ๑ มิลลิกรัม/กิโลกรัม ในไขมัน หรือน้ำมัน หรือโกลิกัตเตอร์

(๑.๒) เพื่อการเตรียมผลิตภัณฑ์โปรตีนปลอดไขมันหรือแป้งปลอดไขมัน โดยกำหนดปริมาณการ
ใช้งานสูงสุดที่ระดับ ๑๐ มิลลิกรัม/กิโลกรัม ในอาหารที่มีส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์โปรตีนปลอดไขมันและแป้ง
ปลอดไขมัน และที่ระดับ ๓๐ มิลลิกรัม/กิโลกรัม ในผลิตภัณฑ์ที่เหลืองปลอดไขมันที่จำหน่ายให้แก่ผู้บริโภคคน
สุดท้าย (final consumer)

(๑.๓) เพื่อการเตรียมมาตรฐานพืชปลอดไขมัน โดยกำหนดปริมาณการใช้งานสูงสุดที่ระดับ ๕
มิลลิกรัม/กิโลกรัม ในมาตรฐานพืชปลอดไขมัน

๒. กฎระเบียดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ
วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖) โดยกำหนดให้ประเทศไทยสามารถยกเว้นได้ภายในระยะเวลา ๒๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ
กฎ/ข้อกำหนดแห่งชาติของตน ภายในเวลา ๒ ปีเป็นอย่างต่ำ และแจ้งให้คณะกรรมการยุโรปทราบ ทั้งนี้
รายละเอียดของกฎระเบียดังกล่าว สามารถศึกษาเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023L0175&from=EN>