



รับที่ ๑๕ พ.ศ.๖๖ วันที่ ๗.๑.๒๖

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๔๔๒๖
รับที่	๑๕ พ.ค. ๒๕๖๖
เวลา	๐๗.๓๐ น.
ผู้รับ	กรมวิชาการเกษตร

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป โทร. (๓๒๒) ๖๖๐๖๐๖๙

โทรสาร. (๓๒๒) ๖๗๒๖๐๔๗ E-mail : agrithai@agrithai.be

ที่ กษ ๐๒๑๑.๓/ ๑๐๘ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง กฎระเบียบของสหภาพยุโรป

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป ขอนำส่งรายงานสรุปประกาศ  
กฎระเบียบของสหภาพยุโรป จำนวน ๔ ฉบับ ดังนี้

๑. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๙๑๙ ว่าด้วย การปรับปรุง  
Implementing Regulation (EU) No ๕๕๐/๒๐๑๑ ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร aclonifen  
สาร ametoctradin สาร beflubutamid สาร benthiavalicarb สาร boscalid สาร captan สาร clethodim  
สาร cycloxydim สาร cyflumetofen สาร dazomet สาร diclofop สาร dimethomorph สาร ethephon  
สาร fenazaquin สาร fluopicolide สาร fluoxastrobin สาร flurochloridone สาร folpet สาร  
formetanate สาร *Helicoverpa armigera* nucleopolyhedrovirus สาร hymexazol สาร indolylbutyric  
acid สาร mandipropamid สาร metalaxyl สาร metaldehyde สาร metam สาร metazachlor สาร  
metribuzin สาร milbemectin สาร paclobutrazol สาร penoxsulam สาร phenmedipham สาร  
pirimiphos-methyl สาร propamocarb สาร proquinazid สาร prothioconazole สาร S-metolachlor  
สาร *Spodoptera littoralis* nucleopolyhedrovirus สาร *Trichoderma asperellum* strain T๓๔ และ  
สาร *Trichoderma atroviride* strain I-๑๒๓๗ ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ (เอกสารแนบ ๑: กรมวิชาการเกษตร และ  
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

๒. Commission Regulation (EU) ๒๐๒๓/๙๑๕ ว่าด้วย การปรับแก้ Regulation (EC) No  
๑๘๘๑/๒๐๐๖ ในการกำหนดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารปนเปื้อนอันตรายบางประเภท  
ในอาหาร (เอกสารแนบ ๒: กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร  
และอาหารแห่งชาติ)

๓. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๙๓๒ ว่าด้วย การปรับปรุง  
Implementing Regulation (EU) No ๕๕๐/๒๐๑๑ ระยะเวลาการอนุญาตสาร pyridalyl ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์  
(เอกสารแนบ ๓: กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

๔. Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๙๓๙ ว่าด้วย การถอนการ  
อนุญาตสาร ipconazole เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์ารักษพืช (เอกสารแนบ ๔: กรม  
วิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)

ข้อคิดเห็นของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป

๑) สปช. ยุโรป เห็นควรแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบกรณีสหภาพยุโรปปรับแก้ไขกฎระเบียบ  
ตามข้อ ๑-๔ เพื่อพิจารณาดำเนินการและประสานแจ้งผู้ประกอบการภาคเอกชนในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๒) เมื่อพิจารณาถึงข้อ ๒. เนื่องจากคณะกรรมการยุโรปได้ปรับแก้ค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับ  
ได้สูงสุด (MLs) ของสารปนเปื้อนอันตรายในอาหารหลายรายการ โดยพบว่า ครอบคลุมสินค้าที่นำเข้าจากไทย  
อาทิ สารกลุ่มไมโคท็อกซิน (Mycotoxins) ในพริกป่นและสมุนไพรแห้ง สารพิษจากพืชในชาและยี่หร่า

สารโลหะหนัก...

สารโลหะหนักในผัก ผลไม้ เครื่องเทศ สินค้าประมง และข้าว สารมลพิษที่ตกค้างยานานในเนื้อสัตว์ปีกและสินค้าประมง รวมถึงสารกลุ่ม PAHs ในน้ำมันมะพร้าวและซอสถั่วเหลือง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อาจพิจารณาผลการทดสอบจากการปรับลดค่า MLs ของสารทั้ง ๖ กลุ่มนี้ในผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ของไทย (หากมี) รวมทั้งประสานภาคเอกชนถึงแนวทางการปฏิบัติที่เหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการส่งออกในอนาคต

๓) เมื่อพิจารณาถึงข้อ ๔. เนื่องจากคณะกรรมการอธิการยูโรปได้อนุมัติให้ใช้สาร ipconazole เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อาจพิจารณาผลการทดสอบจากการใช้สารดังกล่าวในผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ของไทย (หากมี) รวมทั้งประสานภาคเอกชนถึงแนวทางการปฏิบัติที่เหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการส่งออกในอนาคต

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สปช. ยูโรป ได้สำเนาแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ อีกทางหนึ่งแล้ว

(นายพรเทพ ศรีธนาธร)

อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร)/ผู้อำนวยการ  
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสำนักงานยูโรป

เรียน รองอธิบดีกรมประมง (พญญา ตันติรัตน์)  
เพื่อโปรดทิ้งไว้สำหรับพิจารณา  
๑๘๖๗๐๘๐๙ กศศ. กมป.

๒๗ กัน. กม. กป.

(นายศุภกิตติ์ ไสกรเจริญ)

เลขานุการกรม

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑

(นายถาวร พันโน)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมประมง ๑๘๖๗๐๘๐๙ กศศ. กมป.

จดหมายเหตุ  
ผู้อำนวยการสำนักงานยูโรป site ๗๗

ที่ ๒๖๖ ๒๖๖

๑๖๖

๑๖๖ ๒๖๖ + ๒๖๖

(นายชลธิศก์ ชาปากน้ำ)

ผู้อำนวยการกองประมงต่างประเทศ

ที่อยู่: ๑๘๖๗๐๘๐๙ กศศ. กมป.
วันที่: ๑๐.๐๙.๖๑
เวลา:

๑๖๖ ๒๖๖  
๑๖๖ ๒๖๖  
๑๖๖ ๒๖๖

สำเนาเรียน

กรมปศุสัตว์  
กรมวิชาการเกษตร

กรมประมง  
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

๑๖๖ ๒๖๖

## สหภาพยุโรปขยายเวลาให้สารออกฤทธิ์ระหว่างรอผลประเมินต่ออายุการอนุญาต

คณะกรรมการยุโรปประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๙๘ ว่าด้วย การปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No ๕๔๐/๒๐๑๑ ด้านการขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร aclonifen สาร ametoctradin สาร beflubutamid สาร benthiavalicarb สาร boscalid สาร captan สาร clethodim สาร cycloxydim สาร cyflumetofen สาร dazomet สาร diclofop สาร dimethomorph สาร ethephon สาร fenazaquin สาร fluopicolide สาร fluoxastrobin สาร flurochloridone สาร folpet สาร formetanate สาร *Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus* สาร hymexazol สาร indolylbutyric acid สาร mandipropamid สาร metalaxyl สาร metaldehyde สาร metam สาร metazachlor สาร metribuzin สาร milbemectin สาร paclobutrazol สาร penoxsulam สาร phenmediphام สาร pirimiphos-methyl สาร propamocarb สาร proquinazid สาร prothioconazole สาร *S-metolachlor* สาร *Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus* สาร *Trichoderma asperellum* strain T๓๔ และสาร *Trichoderma atroviride* strain I-๑๒๓๗ ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ใน EU Official Journal L ๑๗/๑๖๐ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เนื่องจากการอนุญาตให้สารออกฤทธิ์ (Active Substances) จำนวน ๔๐ รายการ จะสิ้นสุดลงในช่วงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม - ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ซึ่งการต่ออายุการอนุญาตใช้งานสารดังกล่าวยังอยู่ระหว่างการดำเนินการ ดังนั้น เพื่อมิให้การใช้สารดังกล่าวได้รับผลกระทบก่อนการประกาศผลการพิจารณาคณะกรรมการยุโรปจึงเห็นควรให้ขยายระยะเวลาการใช้สารทั้ง ๔๐ รายการ เป็นการชั่วคราว ดังนี้

### ๑.๑ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| ๑) <i>S-metolachlor</i> | ๓) captan          |
| ๒) ethephon             | ๔) benthiavalicarb |

### ๑.๒ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ๑) phenmedipham | ๔) formetanate  |
| ๒) milbemectin  | ๕) dimethomorph |
| ๓) folpet       | ๖) metribuzin   |

### ๑.๓ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| ๑) propamocarb       | ๓) fluoxastrobin |
| ๒) pirimiphos-methyl |                  |

### ๑.๔ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๘

- |                    |
|--------------------|
| ๑) prothioconazole |
|--------------------|

### ๑.๕ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๘

- |   |  |
|---|--|
| ๑) beflubutamid                             | ๔) <i>Trichoderma asperellum</i> strain I-๑๒๓๗       |
| ๒) <i>Trichoderma asperellum</i> strain T๓๔ | ๕) <i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i>  |
| ๓) cyflumetofen                             | ๖) <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> |

### ๑.๖ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

- |          |
|----------|
| ๑) metam |
|----------|

๑.๗ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

- (๑) ametoctradin (๒) mandipropamid

๑.๘ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๙

- (๑) indolylbutyric acid (๒) flurochloridone

๑.๙ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๙

- (๑) boscalid

๑.๑๐ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙

- (๑) penoxsulam (๒) proquinazid

๑.๑๑ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๙

- (๑) fluopicolide (๒) metaldehyde

- (๒) cycloxydim

- (๓) hymexazol

- (๔) clethodim

- (๕) dazomet

- (๗) fenazaquin

- (๘) diclofop

- (๙) paclobutrazol

๑.๑๒ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๙

- (๑) metalaxyl

๑.๑๓ รายชื่อสารที่ได้รับอนุญาตขยายเวลาการใช้งานไปจนถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๙

- (๑) aclonifen (๒) metazachlor

## ๒. คณะกรรมการยุโรปได้กำหนดเงื่อนไขการควบคุมการขยายเวลาดังนี้

๒.๑ ในกรณีที่คณะกรรมการยุโรปพิจารณาแล้วเห็นควรไม่อนุญาตให้ต่ออายุการใช้สารนั้น ๆ ให้คณะกรรมการยุโรปปรับใช้วันสิ้นสุดของการอนุญาตเดิม หรือวันที่กฎระเบียบการระงับการใช้สารนั้น ๆ มีผลบังคับใช้

๒.๒ ในกรณีที่คณะกรรมการยุโรปพิจารณาแล้วเห็นควรอนุญาตต่ออายุการใช้สารนั้น ๆ ให้คณะกรรมการยุโรปดำเนินการกำหนดวันที่มีผลปรับใช้โดยเร็วที่สุด

๓. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๓ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากรูบไฟล์ดังนี้

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0918>

สหภาพยุโรปปรับแก้ไขค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารปนเปื้อนอันตรายในอาหาร เรื่องเดิม

Commission Regulation (EC) No ๑๘๘๑/๒๐๐๖ กำหนดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารปนเปื้อนอันตรายบางรายการในอาหาร

### ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการยุโรปได้ประกาศ Commission Regulation (EU) ๒๐๒๓/๙๑๕ ว่าด้วย การปรับแก้ Regulation (EC) No ๑๘๘๑/๒๐๐๖ ในการกำหนดค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารปนเปื้อน อันตรายบางประเภทในอาหาร ใน EU Official Journal L ๑๗๙/๑๐๓ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. คณะกรรมการยุโรปเห็นควรแก้ไขค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) ของสารปนเปื้อนอันตราย ในอาหาร เพื่อลดความเสี่ยงที่อาจส่งผลต่อผู้บริโภค หรือให้อยู่ที่ระดับต่ำสุดเท่าที่จะกระทำได้ (ALARA: as low as reasonably achievable) ตามตารางที่ปรากฏในภาคผนวก ของ Commission Regulation (EU) ๒๐๒๓/๙๑๕ โดยครอบคลุมสารกลุ่มอันตราย ดังนี้

๑.๑ สารกลุ่มไมโคท็อกซิน (Mycotoxins) ได้แก่ สารอัลฟาท็อกซิน (Aflatoxins), สารโอคราท็อกซิน เอ (Ochratoxin A), พาทูลิน (Patulin), ดีออกซินิวาลีโนล (Deoxynivalenol), ซีราเลโนน (Zearalenone), ฟูโนนิชิน (Fumonisins), ซิตรินิน (Citrinin), เออร์กอท สเคลอโรเตีย (Ergot sclerotia) และเออร์กอท อัลคา โลยด์ (Ergot alkaloids)

๑.๒ สารกลุ่มสารพิษจากพืช (plant toxins) ได้แก่ กรดอีรูริก (Eruric acid), โทรเพน อัลคาโลยด์ (Tropane alkaloids), กรดไฮโดรไซยาニค (Hydrocyanic acid), ไฟโรลิซิดีน อัลคาโลยด์ (Pyrrolizidine alkaloids), โอเพียม อัลคาโลยด์ (Opium alkaloids) และเดลต้า-๔-เตตราไฮโดรแคนนาบินอล (Delta-4-tetrahydrocannabinol)

๑.๓ สารกลุ่มโลหะหนัก ได้แก่ ตะกั่ว แแคเมียม ปรอท สารหนู และดีบุกอนินทรีย์

๑.๔ สารกลุ่มสารมลพิษที่ตกค้างยาวนาน (Halogenated persistent organic pollutants) ได้แก่ สารไดออกซิน (Dioxins and PCBs) และสารเพอร์ฟลูอโรมัลกิล (perfluoroalkyl)

๑.๕ สารกลุ่ม PAHs (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons) ได้แก่ สาร MCPD และ Glycidyl fatty acid esters

๑.๖ สารปนเปื้อนอื่นๆ ได้แก่ ไนเตรต เมลามีน และพอร์เชอเรต (Perchlorate)

๒. กำหนดช่วงเวลาเปลี่ยนผ่านให้สินค้าอาหารที่มีรายชื่อในภาคผนวกของ Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๙๑๕ ภาคผนวก สามารถวางแผนจำหน่ายได้ไปจนกว่าช่วงอายุการเก็บรักษา/วันที่ควรบริโภคได้ระบุไว้ โดยอนุญาตให้ใช้ค่าปริมาณขีดจำกัดที่ยอมรับได้สูงสุด (MLs) เดิม ตามลำดับสาร ดังต่อไปนี้

๒.๑ โทรเพน อัลคาโลยด์ (Tropane alkaloids): อาหารหารกและอาหารแปรรูปจากอัญมณีสำหรับثارกและเด็กที่มีส่วนผสมของข้าวโพดหรือผลิตภัณฑ์จากข้าวโพดที่วางจำหน่ายในตลาดก่อนวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๔ สามารถวางแผนจำหน่ายได้ไปจนกว่าช่วงอายุการเก็บรักษา/วันที่ควรบริโภคได้ระบุไว้ โดยใช้ค่า MLs เดิม

๒.๒ เออร์กอท สเคลอโรเตีย (Ergot sclerotia) และเออร์กอท อัลคาโลยด์ (Ergot alkaloids): สินค้าอาหารที่วางจำหน่ายในตลาดก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕ สามารถวางแผนจำหน่ายได้ไปจนกว่าช่วงอายุการเก็บรักษา/วันที่ควรบริโภคได้ระบุไว้ โดยใช้ค่า MLs เดิม

๒.๓ สารปรอท (mercury): สินค้าอาหารที่วางแผนนำยในตลาดก่อนวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สามารถวางแผนนำยได้ไปจนกว่าช่วงอายุการเก็บรักษา/วันที่ควรบริโภคได้ระบุไว้ โดยใช้ค่า MLs เดิม

๒.๔ โอลเพียม อัลคาโลอิด (Opium alkaloids): สินค้าอาหารที่วางแผนนำยในตลาดก่อนวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สามารถวางแผนนำยได้ไปจนกว่าช่วงอายุการเก็บรักษา/วันที่ควรบริโภคได้ระบุไว้ โดยใช้ค่า MLs เดิม

๒.๕ โตรเพน อัลคาโลอิด (Tropine alkaloids): สินค้าอาหารที่วางแผนนำยในตลาดก่อนวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕ สามารถวางแผนนำยได้ไปจนกว่าช่วงอายุการเก็บรักษา/วันที่ควรบริโภคได้ระบุไว้ โดยใช้ค่า MLs เดิม

๒.๖ สารโอกราท็อกซิน เอ (Ochratoxin A): สินค้าอาหารที่วางแผนนำยในตลาดก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ สามารถวางแผนนำยได้ไปจนกว่าช่วงอายุการเก็บรักษา/วันที่ควรบริโภคได้ระบุไว้ โดยใช้ค่า MLs เดิม

๒.๗ กรดไฮdroไซยาanic (Hydrocyanic acid): สินค้าอาหารที่วางแผนนำยในตลาดก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ สามารถวางแผนนำยได้ไปจนกว่าช่วงอายุการเก็บรักษา/วันที่ควรบริโภคได้ระบุไว้ โดยใช้ค่า MLs เดิม

๒.๘ Delta-THC และ Delta-THCA: สินค้าอาหารที่วางแผนนำยในตลาดก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ สามารถวางแผนนำยได้ไปจนกว่าช่วงอายุการเก็บรักษา/วันที่ควรบริโภคได้ระบุไว้ โดยใช้ค่า MLs เดิม

๒.๙ ไดออกซินและ DL-PCBs: สินค้าอาหารที่วางแผนนำยในตลาดก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ สามารถวางแผนนำยได้ไปจนกว่าช่วงอายุการเก็บรักษา/วันที่ควรบริโภคได้ระบุไว้ โดยใช้ค่า MLs เดิม

๒.๑๐ สารเพอร์ฟลูอโรมัลคิล (perfluoroalkyl): สินค้าอาหารที่วางแผนนำยในตลาดก่อนวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๖ สามารถวางแผนนำยได้ไปจนกว่าช่วงอายุการเก็บรักษา/วันที่ควรบริโภคได้ระบุไว้ โดยใช้ค่า MLs เดิม

๒.๑๑ สาร arsenic: สินค้าอาหารที่วางแผนนำยในตลาดก่อนวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๖ สามารถวางแผนนำยได้ไปจนกว่าช่วงอายุการเก็บรักษา/วันที่ควรบริโภคได้ระบุไว้ โดยใช้ค่า MLs เดิม

๒.๑๒ สารไพรอลิซิดิน อัลคาโลอิด (Pyrrolizidine alkaloids): สินค้าอาหารที่วางแผนนำยในตลาดก่อนวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ สามารถวางแผนนำยได้ไปจนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ โดยใช้ค่า MLs เดิม

๒.๑๓ กำหนดให้ภาระในการพิสูจน์วันที่สินค้าวางแผนนำยต้องตามกฎหมายตกลงของผู้ประกอบธุรกิจอาหาร

๓. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0915>

**สหภาพยูโรปรับรั้งระยะเวลาการอนุญาตสารออกฤทธิ์ที่ไม่ต่ออายุใช้งาน**

**เรื่องเดิม**

Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๐/๒๐๐๗ ขยายระยะเวลาการอนุญาตให้สาร pyridalyl ไปจนถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

**ข้อเห็นชอบ**

คณะกรรมการยูโรประการ Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๙๓๒ ว่าด้วย การปรับปรุง Implementing Regulation (EU) No ๕๕๐/๒๐๑๑ ระยะเวลาการอนุญาตสาร pyridalyl ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ ใน EU Official Journal L ๑๒๔/๔ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เนื่องจาก คณะกรรมการยูโรปีมีได้รับคำร้องยื่นขออนุญาตขยายระยะเวลาการใช้สารออกฤทธิ์ pyridalyl จึงเห็นควรปรับรั้งระยะเวลาการอนุญาตให้สอดคล้องกับวันสิ้นสุดของการอนุญาตเดิม ดังนี้

สาร	การอนุญาตเดิม	การอนุญาตใหม่
pyridalyl	๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔	๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

๒. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าวสามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0932>

สหภาพยุโรป้อนการอนุญาตสาร ipconazole ซึ่งเป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักษาพืช  
เรื่องเดิม

Implementing Regulation (EU) No ๕๕๐/๒๐๑๑ Annex Part A อนุญาตให้ ipconazole เป็นสาร  
ออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักษาพืชไปจนถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

#### ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการการยูโรปได้ประกาศ Commission Implementing Regulation (EU) ๒๐๒๓/๙๓๙ ว่าด้วย  
การอนุญาตสาร ipconazole เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ในผลิตภัณฑ์อารักษาพืช ใน EU  
Official Journal L ๑๒๕/๑๙ โดยสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป ขอสรุป  
สาระสำคัญ ดังนี้

๑. เนื่องจากหน่วยงานด้านความปลอดภัยอาหารแห่งสหภาพยุโรป (European Food Safety Agency) ยังมีข้อ<sup>๑</sup>  
กังวลต่อผลกระทบจากการใช้สาร ipconazole ในมีติต่าง ๆ โดยเฉพาะความเสี่ยงในระยะยาวสำหรับนกที่กิน  
เมล็ดพืชเป็นอาหาร (granivorous birds) รวมถึงข้อมูลการประเมินความเสี่ยงพบว่า สาร ipconazole มี  
คุณสมบัติเข้ากエン์สารพิษต่อการสืบพันธุ์ ประเภท ๑B คณะกรรมการการยูโรปจึงเห็นควรอนุญาตให้  
ใช้สาร ipconazole ในผลิตภัณฑ์อารักษาพืช และกำหนดให้ประเทศไทยสามารถยื่นขอให้พิจารณาต่ออายุการใช้  
สารดังกล่าวอีกครั้ง

๒. กฎระเบียบดังกล่าวมีผลบังคับใช้ ๒๐ วัน หลังจากที่ประกาศใน EU Official Journal (ประกาศ ณ วันที่  
๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖) ทั้งนี้ รายละเอียดของกฎระเบียบดังกล่าว สามารถสืบค้นเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ ดังนี้  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0939>