

ประกาศกรมวิชาการเกษตร

เรื่อง กำหนดรายละเอียด หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญ
และการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๓

ตามที่กรมวิชาการเกษตรได้ออกประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดรายละเอียด
หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียน
วัตถุอันตราย ที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๒
ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายทางการเกษตร มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ และข้อ ๑๐ ของประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง การขึ้นทะเบียน
การออกใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ
พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๑ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงออกประกาศเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ การยื่นคำขอขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายตามข้อ ๓ ของประกาศกรมวิชาการเกษตร
เรื่อง กำหนดรายละเอียด หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออกใบสำคัญและการต่ออายุ
ใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ พ.ศ. ๒๕๕๒ ประกาศ
ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๒ ในกรณีวัตถุอันตรายบางประเภทตามรายการแนบท้ายประกาศนี้
ที่ไม่จำเป็นต้องทดลองข้อมูลบางรายการ ไม่ต้องยื่นข้อมูลตามรายการที่กำหนดไว้

ข้อ ๒ ให้วัตถุอันตรายแต่ละชนิดขึ้นทะเบียนได้สูตร (formulation) ละไม่เกิน ๑ ความเข้มข้น
เว้นแต่มีผลการทดลองทางวิชาการที่แสดงความแตกต่างในวิธีการใช้ให้เห็นได้ชัดเจน ทั้งนี้ ตามที่
กรมวิชาการเกษตรกำหนด

ความในวรรคหนึ่งมิให้ใช้บังคับกับวัตถุอันตรายที่เป็นสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช
ผลิตภัณฑ์ขึ้นส่วนพืช สารสกัดจากพืชหรือชีวภัณฑ์ ที่ใช้ป้องกันกำจัดแมลง โรคพืช วัชพืช
หรือสัตว์ศัตรูพืชวัตถุอันตรายที่ขึ้นทะเบียนนำเข้าหรือผลิตเพื่อการส่งออก

ข้อ ๓ ขนาดบรรจุวัตถุอันตรายให้ใช้ระบบเมตริก และให้กำหนดน้ำหนัก หรือปริมาณสุทธิของวัตถุอันตราย ดังนี้

(๑) ของแข็ง

(๑.๑) น้ำหนักสุทธิตั้งแต่ ๑ กิโลกรัมขึ้นไป ต้องเป็นจำนวนเต็ม เช่น ๒, ๓, ๔ หรือ ๕ กิโลกรัม เป็นต้น

(๑.๒) น้ำหนักสุทธิตั้งแต่ ๕๐ กรัม ถึง ๑ กิโลกรัม ขนาดน้ำหนักสุทธิ คือ ๕๐, ๑๐๐, ๒๕๐, ๕๐๐ และ ๑,๐๐๐ กรัม (๑ กิโลกรัม)

(๒) ของเหลว

(๒.๑) ปริมาณสุทธิตั้งแต่ ๑ ลิตรขึ้นไป ต้องเป็นจำนวนเต็ม เช่น ๒, ๓, ๔ หรือ ๕ ลิตร เป็นต้น

(๒.๒) ปริมาณสุทธิตั้งแต่ ๕๐ มิลลิลิตร ถึง ๑ ลิตร ปริมาณสุทธิ คือ ๕๐, ๑๐๐, ๒๕๐, ๕๐๐ และ ๑,๐๐๐ มิลลิลิตร (๑ ลิตร)

วัตถุอันตรายที่นำเข้าจากต่างประเทศที่เป็นวัตถุอันตรายสำเร็จรูปที่ไม่มีการบรรจุใหม่ ให้ใช้ขนาดบรรจุเดิมที่มาจากต่างประเทศได้

ข้อ ๔ การส่งออกวัตถุอันตรายในสูตรและความเข้มข้นที่แตกต่างจากวัตถุอันตรายที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้วในประเทศไทย เพื่อการส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศ เมื่อได้รับการขึ้นทะเบียนแล้ว ใบอนุญาตผลิต นำเข้า และส่งออกจะออกให้ตามปริมาณที่ผลิต นำเข้า และส่งออก ซึ่งพนักงานเจ้าหน้าที่จะตรวจสอบปริมาณการผลิต นำเข้า และส่งออกวัตถุอันตรายนั้นทุกครั้ง

ประกาศฉบับนี้ให้มีผลใช้บังคับนับตั้งแต่วันที่ถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๓

สมชาย ชาญณรงค์กุล

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร

ประเภทวัตถุอันตรายที่ไม่ต้องส่งข้อมูลบางรายการตามรายการข้อมูลเพื่อการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย
แบบท้ายประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง กำหนดรายละเอียด หลักเกณฑ์ และวิธีการขึ้นทะเบียน การออก
ใบสำคัญและการต่ออายุใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรเป็นผู้รับผิดชอบ (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๓

๑. ผลติภัณฑ์สำเร็จรูปที่ไม่ต้องส่งข้อมูลพิษเฉียบพลันทางปาก (Acute oral toxicity) ได้แก่
 - ๑.๑ ผลติภัณฑ์ที่เป็นก๊าซหรือ liquified gas
 - ๑.๒ ผลติภัณฑ์ที่ใช้เป็นสารรม (fumigant)
๒. ผลติภัณฑ์สำเร็จรูปที่ไม่ต้องส่งข้อมูลพิษเฉียบพลันทางผิวหนัง (Acute dermal toxicity) ได้แก่
 - ๒.๑ ผลติภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อนผิวหนัง หรือมี pH น้อยกว่า ๒ หรือมากกว่า ๑๑.๕
 - ๒.๒ ผลติภัณฑ์ที่เป็นก๊าซหรือ liquified gas
 - ๒.๓ ผลติภัณฑ์ที่ใช้เป็นสารรม (fumigant)
๓. ผลติภัณฑ์สำเร็จรูปที่ไม่ต้องส่งข้อมูลการทำให้ตาเกิดการระคายเคือง (Eye irritation) ได้แก่
 - ๓.๑ ผลติภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อนผิวหนัง หรือมี pH น้อยกว่า ๒ หรือมากกว่า ๑๑.๕
 - ๓.๒ ผลติภัณฑ์ที่เป็นก๊าซหรือ liquified gas
 - ๓.๓ ผลติภัณฑ์ที่ใช้เป็นสารรม (fumigant)
 - ๓.๔ ผลติภัณฑ์ที่มีลักษณะเป็นเม็ดหรือชิ้นขนาดใหญ่ เช่น ผลติภัณฑ์ที่มีสูตรผสมชนิด granules (GR), water soluble tablets (ST), water soluble granules (SG), block bait (BB), ready bait (RB), grain bait (GB) sachet, strip, plate เป็นต้น
๔. ผลติภัณฑ์สำเร็จรูปที่ไม่ต้องส่งข้อมูลการทำให้ผิวหนังเกิดการระคายเคือง (Skin irritation) ได้แก่
 - ๔.๑ ผลติภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อนผิวหนัง หรือมี pH น้อยกว่า ๒ หรือมากกว่า ๑๑.๕
 - ๔.๒ ผลติภัณฑ์ที่เป็นก๊าซหรือ liquified gas
 - ๔.๓ ผลติภัณฑ์ที่ใช้เป็นสารรม (fumigant)
๕. ผลติภัณฑ์สำเร็จรูปที่ไม่ต้องส่งข้อมูลการทำให้เกิดอาการแพ้ทางผิวหนัง (Skin sensitization) ได้แก่
 - ๕.๑ ผลติภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อนผิวหนัง หรือมี pH น้อยกว่า ๒ หรือมากกว่า ๑๑.๕
 - ๕.๒ ผลติภัณฑ์ที่เป็นก๊าซหรือ liquified gas
 - ๕.๓ ผลติภัณฑ์ที่ใช้เป็นสารรม (fumigant)
๖. วัตถุอันตรายที่ใช้เป็นสารรม (fumigant) ทั้งสารชนิดเข้มข้น และผลติภัณฑ์ ให้ส่งข้อมูลพิษเฉียบพลันโดย
การหายใจ (Inhalation toxicity) เท่านั้น
๗. ผลติภัณฑ์สำเร็จรูปที่ไม่ต้องส่งข้อมูลพิษเฉียบพลันโดยการหายใจ (Inhalation toxicity) ยกเว้น
 - ๗.๑ ผลติภัณฑ์ที่เป็นก๊าซหรือ liquified gas
 - ๗.๒ ผลติภัณฑ์ที่ใช้เป็นสารรม (fumigant)

- ๓.๓ ผลิตรกัณฑ์ที่ใช้กับเครื่องพ่นชนิด fogging
 - ๓.๔ ผลิตรกัณฑ์สูตรผสมชนิดผง (Dustable powders, DP) ที่มีขนาดเล็กกว่า ๕๐ ไมโครเมตร
 - ๓.๕ ผลิตรกัณฑ์สูตรผสมชนิด Ultra low volume liquids (UL)
 - ๓.๖ ผลิตรกัณฑ์ที่มีความดันไอมากกว่า ๑×๑๐^{-2} Pa
๔. ผลิตรกัณฑ์สำเร็จรูปผลิตจากแหล่งผลิตเดียวกัน สูตรผสมชนิดเดียวกันแต่ต่างความเข้มข้น ใช้ข้อมูลพิษวิทยาแทนกันได้