



สหภาพยุโรปอนุญาตให้ Bixlozone เป็นสารออกฤทธิ์ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืช

สหภาพยุโรป (EU) ออกกฎระเบียบ Commission Implementing Regulation (EU) 2024/749 ประกาศอนุญาตให้ Bixlozone เป็นสารออกฤทธิ์ (Active Substance) ที่สามารถใช้ในผลิตภัณฑ์อารักขาพืชได้ โดยมีรายละเอียดและเงื่อนไขสำคัญที่ผู้ประกอบการและผู้เกี่ยวข้องควรทราบ ดังนี้

1. ระยะเวลาการอนุญาต

- มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2569 ถึง 21 เมษายน 2579
- กฎระเบียบนี้มีผลบังคับใช้ 20 วันหลังจากประกาศใน Official Journal of the European Union (ประกาศเมื่อวันที่ 1 เมษายน 2569)

2. เงื่อนไขด้านความปลอดภัยและการใช้งาน

- เนื่องจากสารดังกล่าวอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงจากการใช้งาน ผู้ใช้งานจะต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสม
- ผู้ยื่นคำขออนุญาตต้องนำส่งข้อมูลยืนยันเพิ่มเติมให้แก่คณะกรรมการยุโรป ภายในวันที่ 21 เมษายน 2571 ในประเด็นดังต่อไปนี้
 - ข้อกำหนดทางเทคนิคของสารออกฤทธิ์ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งเจือปน และการทดสอบความเป็นพิษ
 - การเกิดขึ้นตามธรรมชาติของ 2,2-dimethyl-3-OH-propionic acid และ dimethylmalonic acid
 - การประเมินศักยภาพการก่อความเป็นพิษต่อสารพันธุกรรม (Genotoxicity) และความเป็นพิษโดยทั่วไปของ dimethylmalonic acid, 2,2-dimethyl-3-OH-propionic acid, F9600-dimethyl-malonamide, F9600-hydroxy-isobutyramide และ F9600-3-OH-propanamide
 - ความเกี่ยวข้องของสารเมตาบอไลต์ในปศุสัตว์ ได้แก่ dimethylmalonic acid, F9600-dimethyl-malonamide และ F9600-3-OH-propanamide
 - ผลกระทบจากกระบวนการบำบัดน้ำต่อคุณลักษณะของสารตกค้างที่พบในน้ำและน้ำใต้ดิน เมื่อมีการนำน้ำดังกล่าวมาใช้เป็นน้ำดื่ม

ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถศึกษารายละเอียดของกฎระเบียบฉบับเต็มได้ที่เว็บไซต์ของสหภาพยุโรป https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_imp/2026/747/oj/eng หรือสแกน QR Code ที่แนบมาพร้อมเอกสารประชาสัมพันธ์ฉบับนี้



Commission Implementing Regulation (EU) 2026/747

